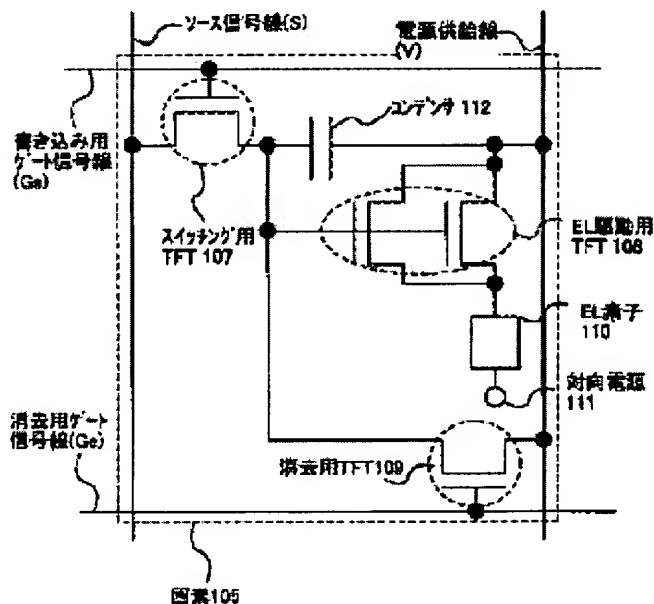


## LIGHT EMITTING DEVICE

**Patent number:** JP2002023697  
**Publication date:** 2002-01-23  
**Inventor:** INUKAI KAZUTAKA  
**Applicant:** SEMICONDUCTOR ENERGY LAB  
**Classification:**  
- international: G09G3/30; H05B33/08; H05B33/12; G09F9/30; G09G3/20; H05B33/14  
- european:  
**Application number:** JP20010119070 20010418  
**Priority number(s):** JP20010119070 20010418; JP20000127384 20000427

### Abstract of JP2002023697

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide an active matrix type light emitting device which is capable of providing a clear multigradation color display. **SOLUTION:** Each of plural pixels of the device has an EL element, first and second driving TFTs which control light emission of the EL element and a switching TFT and an erasing TFT which control the driving of the first and the second EL driving TFTs. The first and the second EL driving TFTs are connected in parallel. The driving of the switching TFT is controlled by a first gate signal line driving circuit. The driving of the erasing TFT is controlled by a second gate signal driving circuit. The driving of the EL element is controlled by the switching TFT or the erasing TFT.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-23697

(P2002-23697A)

(43)公開日 平成14年1月23日(2002.1.23)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テ-マコ-ト*(参考)
G 0 9 G 3/30		G 0 9 G 3/30	J 3 K 0 0 7
G 0 9 F 9/30	3 3 8	G 0 9 F 9/30	3 3 8 5 C 0 8 0
	3 6 5		3 6 5 5 C 0 9 4
G 0 9 G 3/20	6 1 1	G 0 9 G 3/20	6 1 1 H
	6 2 4		6 2 4 B

審査請求 未請求 請求項の数44 O L (全 51 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-119070(P2001-119070)

(22)出願日 平成13年4月18日(2001.4.18)

(31)優先権主張番号 特願2000-127384(P2000-127384)

(32)優先日 平成12年4月27日(2000.4.27)

(33)優先権主張国 日本 (J P)

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(72)発明者 犬飼 和隆

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

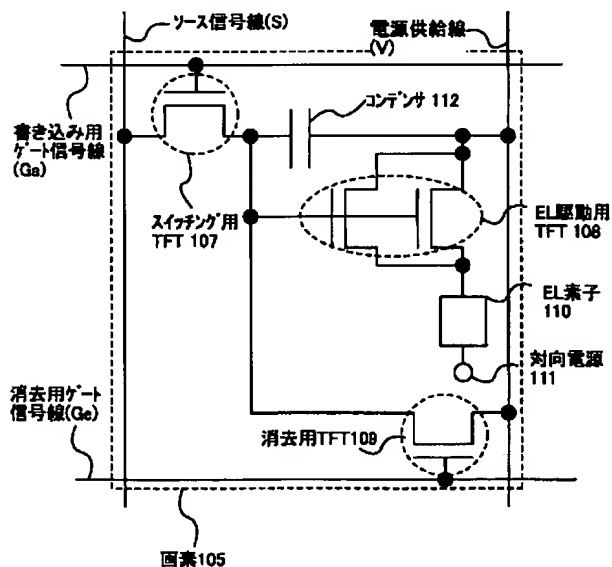
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 発光装置

(57)【要約】

【課題】 鮮明な多階調カラー表示の可能なアクティブマトリクス型の発光装置を提供する。

【解決手段】 複数の画素が、EL素子と、EL素子の発光をそれぞれ制御する第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTと、第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTの駆動を制御するスイッチング用TFT及び消去用TFTとをそれぞれ有し、第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、第1のゲート信号線駆動回路によってスイッチング用TFTの駆動が制御され、第2のゲート信号線駆動回路によって消去用TFTの駆動が制御され、スイッチング用TFTまたは消去用TFTによってEL素子の駆動が制御されることを特徴とする発光装置。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部とを有する発光装置であって、  
前記画素部は複数の画素を有しており、  
前記複数の画素は、EL素子と、前記EL素子の発光をそれぞれ制御する第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTと、前記第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTの駆動を制御するスイッチング用TFT及び消去用TFTとをそれぞれ有し、  
前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
前記第1のゲート信号線駆動回路によって前記スイッチング用TFTの駆動が制御され、  
前記第2のゲート信号線駆動回路によって前記消去用TFTの駆動が制御され、  
前記スイッチング用TFTまたは前記消去用TFTによって前記EL素子の駆動が制御されることを特徴とする発光装置。

【請求項2】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部とを有する発光装置であって、  
前記画素部は複数の画素を有しており、  
前記複数の画素は、EL素子と、前記EL素子の発光をそれぞれ制御する第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTと、前記第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFTの駆動を制御するスイッチング用TFT及び消去用TFTとをそれぞれ有し、  
前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
前記第1のゲート信号線駆動回路によって前記スイッチング用TFTの駆動が制御され、  
前記第2のゲート信号線駆動回路によって前記消去用TFTの駆動が制御され、  
前記スイッチング用TFTまたは前記消去用TFTによって前記複数のEL素子の発光する時間を制御することで階調表示を行うことを特徴とする発光装置。

【請求項3】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部とを有する発光装置であって、  
前記画素部は複数の画素を有し、  
前記複数の画素は、EL素子と、スイッチング用TFTと、消去用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTとをそれぞれ有し、  
前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
前記第1のゲート信号線駆動回路から出力される第1のゲート信号によって前記スイッチング用TFTの駆動が制御され、  
前記第2のゲート信号線駆動回路から出力される第2の

ゲート信号によって前記消去用TFTの駆動が制御され、

前記スイッチング用TFTまたは前記消去用TFTによって前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTの駆動が制御され、

前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTによって前記EL素子の駆動が制御されることを特徴とする発光装置。

【請求項4】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部とを有する発光装置であって、  
前記画素部は複数の画素を有し、  
前記複数の画素は、EL素子と、スイッチング用TFTと、消去用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTとをそれぞれ有し、  
前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
前記第1のゲート信号線駆動回路から出力される第1のゲート信号によって前記スイッチング用TFTの駆動が制御され、

前記第2のゲート信号線駆動回路から出力される第2のゲート信号によって前記消去用TFTの駆動が制御され、

前記スイッチング用TFTまたは前記消去用TFTによって前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTの駆動が制御され、

前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTによって前記EL素子の発光する時間が制御されることで、階調表示が行われることを特徴とする発光装置。

【請求項5】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部と、前記ソース信号線駆動回路に接続された複数のソース信号線と、前記第1のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第1のゲート信号線と、前記第2のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第2のゲート信号線と、複数の電源供給線とを有する発光装置であって、  
前記画素部は複数の画素を有しており、

前記複数の画素は、スイッチング用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTと、消去用TFTと、EL素子とをそれぞれ有し、

前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、

前記スイッチング用TFTが有するゲート電極は、前記複数の第1のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、

前記スイッチング用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記複数のソース信号線のいずれか1つと接続され、もう一方は前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが

有するゲート電極と接続されており、  
 前記消去用TFTが有するゲート電極は前記複数の第2のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記消去用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記電源供給線と接続され、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するソース領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するソース領域は前記電源供給線に接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域は前記EL素子に接続されていることを特徴とする発光装置。

【請求項6】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部と、前記ソース信号線駆動回路に接続された複数のソース信号線と、前記第1のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第1のゲート信号線と、前記第2のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第2のゲート信号線と、複数の電源供給線とを有する発光装置であって、  
 前記画素部は複数の画素を有しており、  
 前記複数の画素は、スイッチング用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTと、消去用TFTと、EL素子とをそれぞれ有し、  
 前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
 前記スイッチング用TFTが有するゲート電極は、前記複数の第1のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記スイッチング用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記複数のソース信号線のいずれか1つと接続され、もう一方は前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記消去用TFTが有するゲート電極は前記複数の第2のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記消去用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記電源供給線と接続され、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するソース領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するソース領域は前記電源供給線に接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域は前記EL素子に接続されており、  
 1フレーム期間内に $n$ 個の書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ と、 $(m-1)$ 個の消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$  ( $m$ は2から $n$ までの任意の

数)とが設けられており、  
 前記書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ において、前記ソース信号線駆動回路から出力されたデジタルビデオ信号が前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に入力され、  
 前記消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$ において、前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に入力された前記デジタルビデオ信号が消去され、  
 前記書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ のうち、書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tam$ と、前記消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$ とはそれぞれ互いに一部重なっており  
 前記書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ のそれぞれが開始されてから、前記書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ のそれぞれの次に出現する書き込み期間もしくは前記消去期間が開始されるまでの期間が表示期間 $Tr_1, Tr_2, \dots, Trn$ であり、  
 前記消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$ のそれぞれが開始されてから、前記消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$ のそれぞれの次に出現する書き込み期間が開始されるまでの期間が非表示期間 $Td_1, Td_2, \dots, Td(m-1)$ であり、  
 前記デジタルビデオ信号によって、前記表示期間 $Tr_1, Tr_2, \dots, Trn$ において前記複数のEL素子が発光するか発光しないかが選択され、  
 前記表示期間 $Tr_1, Tr_2, \dots, Trn$ の長さの比は、 $2^0 : 2^1 : \dots, 2^{(n-1)}$ で表されることを特徴とする発光装置。

【請求項7】請求項7において、  
 前記表示期間 $Tr_1, Tr_2, \dots, Trn$ が出現する順序がランダムであることを特徴とする発光装置。

【請求項8】請求項7または請求項8において、  
 前記非表示期間 $Td_1, Td_2, \dots, Td(m-1)$ のうち一番長い非表示期間が、フレーム期間中において一番最後に出現することを特徴とする発光装置。

【請求項9】請求項7乃至請求項9のいずれか1項において、前記書き込み期間 $Ta_1, Ta_2, \dots, Tan$ は互いに重なっていないことを特徴とする発光装置。

【請求項10】請求項7乃至請求項10のいずれか1項において、前記消去期間 $Te_1, Te_2, \dots, Te(m-1)$ は互いに重なっていないことを特徴とする発光装置。

【請求項11】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部と、前記ソース信号線駆動回路に接続された複数のソース信号線と、前記第1のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第1のゲート信号線と、前記第2のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第2のゲート信号

線と、複数の電源供給線とを有する発光装置であって、  
 前記画素部は複数の画素を有しており、  
 前記複数の画素は、スイッチング用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTと、消去用TFTと、EL素子とをそれぞれ有し、  
 前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
 前記EL素子は、画素電極と、一定の電位に保たれた対向電極と、前記画素電極と前記対向電極の間に設けられたEL層とを有しており、  
 前記スイッチング用TFTが有するゲート電極は、前記複数の第1のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記スイッチング用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記複数のソース信号線のいずれか1つと接続され、もう一方は前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記消去用TFTが有するゲート電極は前記複数の第2のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記消去用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記電源供給線と接続され、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するソース領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するソース領域は前記電源供給線に接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域は前記EL素子が有する画素電極に接続されていることを特徴とする発光装置。

【請求項12】ソース信号線駆動回路と、第1のゲート信号線駆動回路と、第2のゲート信号線駆動回路と、画素部と、前記ソース信号線駆動回路に接続された複数のソース信号線と、前記第1のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第1のゲート信号線と、前記第2のゲート信号線駆動回路に接続された複数の第2のゲート信号線と、複数の電源供給線とを有する発光装置であって、  
 前記画素部は複数の画素を有しており、  
 前記複数の画素は、スイッチング用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTと、消去用TFTと、EL素子とをそれぞれ有し、  
 前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、  
 前記EL素子は、画素電極と、一定の電位に保たれた対向電極と、前記画素電極と前記対向電極の間に設けられたEL層とを有しており、  
 前記スイッチング用TFTが有するゲート電極は、前記複数の第1のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、

前記スイッチング用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記複数のソース信号線のいずれか1つと接続され、もう一方は前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記消去用TFTが有するゲート電極は前記複数の第2のゲート信号線のいずれか1つと接続されており、  
 前記消去用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記電源供給線と接続され、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極と接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するソース領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するソース領域は前記電源供給線に接続されており、  
 前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域は前記EL素子が有する画素電極に接続されており、  
 1フレーム期間内に $n$ 個の書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_n$ と、 $(m-1)$ 個の消去期間 $Te_1$ 、 $Te_2$ 、 $\dots$ 、 $Te_{(m-1)}$  ( $m$ は2から $n$ までの任意の数)とが設けられており、  
 前記書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_n$ において、前記ソース信号線駆動回路から出力されたデジタルビデオ信号が前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に入力され、前記消去期間 $Te_1$ 、 $Te_2$ 、 $\dots$ 、 $Te_{(m-1)}$ において、前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に入力された前記デジタルビデオ信号が消去され、  
 前記書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_n$ のうち、書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_m$ と、前記消去期間 $Te_1$ 、 $Te_2$ 、 $\dots$ 、 $Te_{(m-1)}$ とはそれぞれ互いに一部重なっており  
 前記書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_n$ のそれぞれが開始されてから、前記書き込み期間 $Ta_1$ 、 $Ta_2$ 、 $\dots$ 、 $Ta_n$ のそれぞれの次に出現する書き込み期間もしくは消去期間が開始されるまでの期間が表示期間 $Tr_1$ 、 $Tr_2$ 、 $\dots$ 、 $Tr_{(m-1)}$ であり、  
 前記消去期間 $Te_1$ 、 $Te_2$ 、 $\dots$ 、 $Te_{(m-1)}$ のそれぞれが開始されてから、前記消去期間 $Te_1$ 、 $Te_2$ 、 $\dots$ 、 $Te_{(m-1)}$ のそれぞれの次に出現する書き込み期間が開始されるまでの期間が非表示期間 $Td_1$ 、 $Td_2$ 、 $\dots$ 、 $Td_n$ であり、  
 前記デジタルビデオ信号によって、前記表示期間 $Tr_1$ 、 $Tr_2$ 、 $\dots$ 、 $Tr_n$ において前記複数のEL素子が発光するか発光しないかが選択され、  
 前記表示期間 $Tr_1$ 、 $Tr_2$ 、 $\dots$ 、 $Tr_n$ の長さの比は、 $2^0 : 2^1 : \dots : 2^{(n-1)}$ で表されることを特徴とする発光装置。

【請求項13】請求項12において、前記表示期間 $T_{r1}$ 、 $T_{r2}$ 、…、 $T_{rn}$ が出現する順序がランダムであることを特徴とする発光装置。

【請求項14】請求項12または請求項13において、前記非表示期間 $T_{d1}$ 、 $T_{d2}$ 、…、 $T_{d(m-1)}$ のうち一番長い非表示期間が、フレーム期間中において一番最後に出現することを特徴とする発光装置。

【請求項15】請求項12乃至請求項14のいずれか1項において、前記書き込み期間 $T_{a1}$ 、 $T_{a2}$ 、…、 $T_{an}$ は互いに重なっていないことを特徴とする発光装置。

【請求項16】請求項12乃至請求項15のいずれか1項において、前記消去期間 $T_{e1}$ 、 $T_{e2}$ 、…、 $T_{e(m-1)}$ は互いに重なっていないことを特徴とする発光装置。

【請求項17】請求項11乃至請求項16のいずれか1項において、前記EL層は低分子系有機物質またはポリマー系有機物質であることを特徴とする発光装置。

【請求項18】請求項17において、前記低分子系有機物質は、 $Alq_3$ （トリス-8-キノリライト-アルミニウム）またはTPD（トリフェニルアミン誘導体）からなることを特徴とする発光装置。

【請求項19】請求項17において、前記ポリマー系有機物質は、PPV（ポリフェニレンビニレン）、PVK（ポリビニルカルバゾール）またはポリカーボネートからなることを特徴とする発光装置。

【請求項20】請求項11乃至請求項19のいずれか1項において、前記画素電極が陽極である場合、前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTはpチャンネル型TFTであることを特徴とする発光装置。

【請求項21】請求項11乃至請求項19のいずれか1項において、前記画素電極が陰極である場合、前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTはnチャンネル型TFTであることを特徴とする発光装置。

【請求項22】請求項11乃至請求項21のいずれか1項において、前記画素電極と、前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域とは、直接、もしくは少なくとも1つの配線を介して接続されており、

前記画素電極が、前記第1のEL駆動用TFTが有するドレイン領域及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域、もしくは前記少なくとも1つの配線と接続している領域の上にバンクが形成されていることを特徴とする発光装置。

【請求項23】請求項22において、前記バンクは遮光性を有していることを特徴とする発光装置。

【請求項24】請求項5乃至請求項23のいずれか1項において、前記第1のEL駆動用TFTが有するゲート電極及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に接続さ

れたゲート配線と、前記複数の電源供給線のうちいずれか1つと接続された容量配線とを有し、

前記スイッチング用TFT、前記消去用TFT、前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート絶縁膜が、前記ゲート配線と前記容量配線との間に設けられていることを特徴とする発光装置。

【請求項25】請求項5乃至請求項24のいずれか1項において、前記複数の画素のうち、前記複数の第1のゲート信号線が設けられている方向に沿って並んでいるいずれか2つの画素は、前記複数の電源供給線のうちのいずれか1つを挟んで隣り合っており、前記2つの画素がそれぞれ有する第1のEL駆動用TFTのソース領域及び第2のEL駆動用TFTのソース領域は、前記複数の電源供給線のうちのいずれか1つに接続されていることを特徴とする発光装置。

【請求項26】請求項5乃至請求項24のいずれか1項において、前記複数の第1のゲート信号線が設けられている方向に沿って並んでいるいずれか2つの画素は、前記複数の第2のゲート信号線のうちのいずれか1つを挟んで隣り合っており、前記2つの画素がそれぞれ有する第1のEL駆動用TFTのゲート電極及び第2のEL駆動用TFTのゲート電極は、前記複数の第2のゲート信号線のうちのいずれか1つに接続されており、前記2つの画素がそれぞれ有する第1のEL駆動用TFTのソース領域及び第2のEL駆動用TFTのソース領域は、前記複数の電源供給線のうちのいずれか1つに接続されていることを特徴とする発光装置。

【請求項27】請求項5乃至請求項26のいずれか1項において、前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の第2のゲート信号線は平行に設けられていることを特徴とする発光装置。

【請求項28】請求項27において、前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の第2のゲート信号線が、絶縁膜を間に挟んで重なっていることを特徴とする発光装置。

【請求項29】請求項5乃至請求項28のいずれか1項において、前記複数のソース信号線と、前記複数の電源供給線は平行に設けられていることを特徴とする発光装置。

【請求項30】請求項29において、前記複数のソース信号線と、前記複数の電源供給線が、間に絶縁膜を挟んで重なっていることを特徴とする発光装置。

【請求項31】請求項5乃至請求項30のいずれか1項において、前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の電源供給線は平行に設けられていることを特徴とする発光装置。

【請求項32】請求項31において、前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の電源供給線が、間に絶縁膜を挟んで重なっていることを特徴とする発光装置。

【請求項33】請求項5乃至請求項32のいずれか1項

において、前記複数の第2のゲート信号線と、前記複数の電源供給線は平行に設けられていることを特徴とする発光装置。

【請求項34】請求項33において、前記複数の第2のゲート信号線と、前記複数の電源供給線が、間に絶縁膜を挟んで重なっていることを特徴とする発光装置。

【請求項35】請求項1乃至請求項34のいずれか1項において、前記第1のEL駆動用TFT及び前記第2のEL駆動用TFTは同じ極性を有することを特徴とする発光装置。

【請求項36】請求項1乃至請求項35のいずれか1項において、前記スイッチング用TFT、前記消去用TFT、前記第1のEL駆動用TFTまたは前記第2のEL駆動用TFTがトップゲート型のTFTであることを特徴とする発光装置。

【請求項37】請求項1乃至請求項36のいずれか1項において、前記スイッチング用TFT、前記消去用TFT、前記第1のEL駆動用TFTまたは前記第2のEL駆動用TFTがボトムゲート型のTFTであることを特徴とする発光装置。

【請求項38】請求項1乃至請求項37のいずれか1項において、前記ソース信号線駆動回路はシフトレジスタ、第1のラッチ及び第2のラッチを有していることを特徴とする発光装置。

【請求項39】請求項38において、前記第1のラッチまたは前記第2のラッチは、2つのクロックインバーターと、2つのインバーターとを有していることを特徴とする発光装置。

【請求項40】請求項1乃至請求項39のいずれか1項において、前記第1のEL駆動用TFTまたは前記第2のEL駆動用TFTは、線形領域で駆動することを特徴とする発光装置

【請求項41】ソース信号線と、第1のゲート信号線と、第2のゲート信号線と、電源供給線と、スイッチング用TFTと、第1のEL駆動用TFTと、第2のEL駆動用TFTと、消去用TFTと、EL素子とを有する画素を複数有する発光装置であって、前記スイッチング用TFTが有するゲート電極は、前記第1のゲート信号線に接続されており、前記スイッチング用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記ソース信号線に、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に接続されており、前記第1のEL駆動用TFTと前記第2のEL駆動用TFTは並列に接続されており、前記消去用TFTが有するゲート電極は前記第2のゲート信号線に接続されており、前記消去用TFTが有するソース領域とドレイン領域は、一方は前記電源供給線に、もう一方は前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するゲート電極に接続

されており、

前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するソース領域は前記電源供給線に接続されており、

前記第1及び前記第2のEL駆動用TFTが有するドレイン領域は前記EL素子に接続されていることを特徴とする発光装置。

【請求項42】請求項1乃至請求項41のいずれか1項において、コンピュータであることを特徴とする発光装置。

【請求項43】請求項1乃至請求項41のいずれか1項において、ビデオカメラであることを特徴とする発光装置。

【請求項44】請求項1乃至請求項41のいずれか1項において、DVDプレーヤーであることを特徴とする発光装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明はEL（エレクトロルミネッセンス）素子を基板上に作り込んで形成された電子ディスプレイに関する。特に半導体素子（半導体薄膜を用いた素子）を用いたELディスプレイに関する。またELディスプレイを表示部に用いた発光装置に関する。

【0002】

【従来の技術】近年、基板上にTFTを形成する技術が大幅に進歩し、アクティブマトリクス型の電子ディスプレイへの応用開発が進められている。特に、ポリシリコン膜を用いたTFTは、従来のアモルファスシリコン膜を用いたTFTよりも電界効果移動度（モビリティともいう）が高いため、高速動作が可能である。そのため、従来基板の外に設けられた駆動回路で行っていた画素の制御を、画素と同一の基板上に形成した駆動回路で行うことが可能となっている。

【0003】このようなアクティブマトリクス型の電子ディスプレイは、同一基板上に様々な回路や素子を作り込むことで製造コストの低減、電子ディスプレイの小型化、歩留まりの上昇、スループットの低減など、様々な利点が得られる。

【0004】そしてさらに、自発光型素子としてEL素子を有したアクティブマトリクス型のELディスプレイの研究が活発化している。ELディスプレイは有機ELディスプレイ（OELD: Organic EL Display）又は有機ライトエミッシングダイオード（OLED: Organic Light Emitting Diode）とも呼ばれている。

【0005】ELディスプレイは、液晶ディスプレイと異なり自発光型である。EL素子是一对の電極（陽極と陰極）間に電場を加えることでルミネッセンスが発生する有機化合物を含む層（以下、EL層と記す）が挟まれた構造となっているが、EL層は通常、積層構造となっている。代表的には、コダック・イーストマン・カンパ



ニのTangらが提案した「正孔輸送層／発光層／電子輸送層」という積層構造が挙げられる。この構造は非常に発光効率が高く、現在、研究開発が進められているELディスプレイは殆どこの構造を採用している。

【0006】また他にも、陽極上に正孔注入層／正孔輸送層／発光層／電子輸送層、または正孔注入層／正孔輸送層／発光層／電子輸送層／電子注入層の順に積層する構造でも良い。発光層に対して蛍光性色素等をドーピングしても良い。

【0007】本明細書において陰極と陽極の間に設けられる全ての層を総称してEL層と呼ぶ。よって上述した正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層、電子注入層等は、全てEL層に含まれる。有機化合物におけるルミネッセンスには、一重項励起状態から基底状態に戻る際の発光（蛍光）と三重項励起状態から基底状態に戻る際の発光（リン光）とがあるが、本発明の発光装置は、上述した発光のうちのいずれか一方の発光を用いても良いし、または両方の発光を用いても良い。

【0008】そして、上記構造でなるEL層に一对の電極から所定の電圧をかけ、それにより発光層においてキャリアの再結合が起こって発光する。なお本明細書においてEL素子が発光することを、EL素子が駆動すると呼ぶ。また、本明細書中では、陽極、EL層及び陰極で形成される発光素子をEL素子と呼ぶ。

【0009】ELディスプレイの駆動方法として、アナログ方式の駆動方法（アナログ駆動）が挙げられる。ELディスプレイのアナログ駆動について、図25及び図26を用いて説明する。

【0010】図25にアナログ駆動のELディスプレイの画素部1800の構造を示す。ゲート信号線駆動回路からのゲート信号を入力するゲート信号線（G1～G<sub>y</sub>）は、各画素が有するスイッチング用TFT1801のゲート電極に接続されている。また各画素の有するスイッチング用TFT1801のソース領域とドレイン領域は、一方がアナログのビデオ信号を入力するソース信号線（データ信号線ともいう）S1～S<sub>x</sub>に、もう一方が各画素が有するEL駆動用TFT1804のゲート電極及び各画素が有するコンデンサ1808にそれぞれ接続されている。

【0011】各画素が有するEL駆動用TFT1804のソース領域は電源供給線V1～V<sub>x</sub>に接続されており、ドレイン領域はEL素子1806に接続されている。電源供給線V1～V<sub>x</sub>の電位を電源電位と呼ぶ。また電源供給線V1～V<sub>x</sub>は、各画素が有するコンデンサ1808に接続されている。

【0012】EL素子1806は陽極と、陰極と、陽極と陰極の間に設けられたEL層とを有する。EL素子1806の陽極がEL駆動用TFT1804のドレイン領域と接続している場合、EL素子1806の陽極が画素電極、陰極が対向電極となる。逆にEL素子1806の

陰極がEL駆動用TFT1804のドレイン領域と接続している場合、EL素子1806の陽極が対向電極、陰極が画素電極となる。

【0013】なお本明細書において、対向電極の電位を対向電位と呼ぶ。なお対向電極に対向電位を与える電源を対向電源と呼ぶ。画素電極の電位と対向電極の電位の電位差がEL駆動電圧であり、このEL駆動電圧がEL層にかかる。

【0014】図25で示したELディスプレイを、アナログ方式で駆動させた場合のタイミングチャートを図26に示す。1つのゲート信号線が選択されてから、その次に別のゲート信号線が選択されるまでの期間を1ライン期間（L）と呼ぶ。また1つの画像が表示されてから次の画像が表示されるまでの期間が1フレーム期間（F）に相当する。図25のELディスプレイの場合、ゲート信号線はy本あるので、1フレーム期間中にy個のライン期間（L1～L<sub>y</sub>）が設けられている。

【0015】解像度が高くなるにつれて1フレーム期間中のライン期間の数も増え、駆動回路を高い周波数で駆動しなければならない。

【0016】まず電源供給線V1～V<sub>x</sub>は一定の電源電位に保たれている。そして対向電極の電位である対向電位も一定の電位に保たれている。対向電位は、EL素子が発光する程度に電源電位との間に電位差を有している。

【0017】第1のライン期間（L1）において、ゲート信号線駆動回路からゲート信号線G1に入力されるゲート信号によって、ゲート信号線G1が選択される。

【0018】なお本明細書においてゲート信号線が選択されるとは、該ゲート信号線にゲート電極が接続された薄膜トランジスタが全てオンの状態になることを意味する。

【0019】そして、ソース信号線S1～S<sub>x</sub>に順にアナログのビデオ信号が入力される。ゲート信号線G1に接続された全てのスイッチング用TFT1801はオンの状態になっているので、ソース信号線S1～S<sub>x</sub>に入力されたアナログのビデオ信号は、スイッチング用TFT1801を介してEL駆動用TFT1804のゲート電極に入力される。

【0020】EL駆動用TFT1804のチャネル形成領域を流れる電流の量は、EL駆動用TFT1804のゲート電極に入力される信号の電位の高さ（電圧）によって制御される。よって、EL素子1806の画素電極にかかる電位は、EL駆動用TFT1804のゲート電極に入力されたアナログのビデオ信号の電位の高さによって決まる。そしてEL素子1806はアナログのビデオ信号の電位に制御されて発光を行う。

【0021】上述した動作を繰り返し、にソース信号線S1～S<sub>x</sub>へのアナログのビデオ信号の入力が終了すると、第1のライン期間（L1）が終了する。なお、ソー



ス信号線S1～S<sub>x</sub>へのアナログのビデオ信号の入力が終了するまでの期間と水平帰線期間とを合わせて1つのライン期間としても良い。

【0022】そして次に第2のライン期間(L2)となり、ゲート信号によってゲート信号線G2が選択される。そして第1のライン期間(L1)と同様にソース信号線S1～S<sub>x</sub>に順にアナログのビデオ信号が入力される。

【0023】そして全てのゲート信号線(G1～G<sub>y</sub>)にゲート信号が入力されると、全てのライン期間(L1～L<sub>y</sub>)が終了する。全てのライン期間(L1～L<sub>y</sub>)が終了すると、1フレーム期間が終了する。1フレーム期間中において全ての画素が表示を行い、1つの画像が形成される。なお全てのライン期間(L1～L<sub>y</sub>)と垂直帰線期間とを合わせて1フレーム期間としても良い。

【0024】以上のように、アナログのビデオ信号によってEL素子の発光量が制御され、その発光量の制御によって階調表示がなされる。この方式はいわゆるアナログ駆動方法と呼ばれる駆動方式であり、ソース信号線に入力されるアナログのビデオ信号の電位の変化で階調表示が行われる。

【0025】

【発明が解決しようとする課題】上述したアナログ駆動方法において、EL素子に供給される電流量がEL駆動用TFTのゲート電圧によって制御される様子を図27を用いて詳しく説明する。

【0026】図27(A)はEL駆動用TFTのトランジスタ特性を示すグラフであり、2801は $I_{DS}-V_{GS}$ 特性(又は $I_{DS}-V_{GS}$ 曲線)と呼ばれている。ここで $I_{DS}$ はドレイン電流であり、 $V_{GS}$ はゲート電極とソース領域間の電圧(ゲート電圧)である。このグラフにより任意のゲート電圧に対して流れる電流量を知ることができる。

【0027】アナログ駆動方法において階調表示を行う場合、EL素子は上記 $I_{DS}-V_{GS}$ 特性の点線2802で示した領域を用いて駆動する。2802で囲んだ領域の拡大図を図27(B)に示す。

【0028】図27(B)において、斜線で示す領域は飽和領域と呼ばれている。具体的には、しきい値電圧を $V_{TH}$ とすると、 $|V_{GS}-V_{TH}| < |V_{DS}|$ を満たすようなゲート電圧である領域を指し、この領域ではゲート電圧の変化に対して指数関数的にドレイン電流が変化する。この領域を使ってゲート電圧による電流制御を行う。

【0029】スイッチング用TFTがオンとなって画素内に入力されたアナログのビデオ信号はEL駆動用TFTのゲート電圧となる。このとき、図27(A)に示した $I_{DS}-V_{GS}$ 特性に従ってゲート電圧に対してドレイン電流が1対1で決まる。即ち、EL駆動用TFTのゲート電極に入力されるアナログのビデオ信号の電圧に対応

して、ドレイン領域の電位が定まり、所定のドレイン電流がEL素子に流れ、その電流量に対応した発光量で前記EL素子が発光する。

【0030】以上のように、ビデオ信号によってEL素子の発光量が制御され、その発光量の制御によって階調表示がなされる。

【0031】しかしながら、上記アナログ駆動はTFTの特性のバラツキに非常に弱いという欠点がある。仮に各画素のEL駆動用TFTに等しいゲート電圧がかかったとしても、EL駆動用TFTの $I_{DS}-V_{GS}$ 特性にバラツキがあれば、同じドレイン電流を出力することはできない。さらに、図27(A)からも明らかのようにゲート電圧の変化に対して指数関数的にドレイン電流が変化する飽和領域を使っているため、 $I_{DS}-V_{GS}$ 特性が僅かでもずれば、等しいゲート電圧がかかっても出力される電流量は大きく異なるといった事態が生じる。こうなってしまうと、僅かな $I_{DS}-V_{GS}$ 特性のバラツキによって、同じ電圧の信号を入力してもEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまう。

【0032】このように、アナログ駆動はEL駆動用TFTの特性バラツキに対して極めて敏感であり、その点が従来のアクティブマトリクス型のELディスプレイの階調表示における障害となっていた。

【0033】本発明は上記問題点を鑑みてなされたものであり、鮮明な多階調カラー表示の可能なアクティブマトリクス型のELディスプレイを提供することを課題とする。そして、そのようなアクティブマトリクス型ELディスプレイを表示用ディスプレイとして具備する高性能な発光装置(電子機器)を提供することを課題とする。

【0034】

【課題を解決するための手段】本発明者は、アナログ駆動の問題は、ゲート電圧の変化に対してドレイン電流が指数関数的に変化するために $I_{DS}-V_{GS}$ 特性のばらつきの影響を受けやすい飽和領域を用いて階調表示を行っていることに起因すると考えた。

【0035】即ち、 $I_{DS}-V_{GS}$ 特性のばらつきがあった場合に、飽和領域はゲート電圧の変化に対してドレイン電流が指数関数的に変化するため、等しいゲート電圧がかかっても異なる電流(ドレイン電流)が出力されてしまい、その結果、所望の階調が得られないという不具合が生じるのである。

【0036】そこで本発明人は、EL素子の発する光の量の制御を、飽和領域を用いた電流の制御により行うのではなく、主にEL素子が発光する時間の制御によって行うことを考えた。つまり本発明ではEL素子の発する光の量を時間で制御し、階調表示を行う。EL素子の発光時間を制御することで階調表示を行う時分割方式の駆動方法(以下、デジタル駆動という)と呼ぶ。なお時分割方式の駆動方法によって行われる階調表示を時分割階

調表示と呼ぶ。

【0037】上記構成によって本発明では、EL駆動用TFTの $I_{DS}-V_{GS}$ 特性に多少のばらつきがあっても、同じ電圧の信号を入力したときにEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまうという事態を避けることが可能になる。

【0038】

【発明の実施の形態】以下に、本発明のELディスプレイの構造及びその駆動方法について説明する。ここではnビットのデジタルビデオ信号により2<sup>n</sup>階調の表示を行う場合について説明する。

【0039】図1に本発明のELディスプレイのブロック図の一例を示す。図1のELディスプレイは、基板上に形成されたTFTによって画素部101、画素部101の周辺に配置されたソース信号線駆動回路102、書き込み用ゲート信号線駆動回路(第1のゲート信号線駆動回路)103、消去用ゲート信号線駆動回路(第2のゲート信号線駆動回路)104を有している。なお、本実施の形態において示すELディスプレイはソース信号線駆動回路を1つ有しているが、本発明はこれに限定されず、ソース信号線駆動回路を2つ以上有していてもよい。

【0040】また本発明において、ソース信号線駆動回路102、書き込み用ゲート信号線駆動回路103または消去用ゲート信号線駆動回路104は、画素部101が設けられている基板上に設けても良いし、ICチップ上に設けてFPCまたはTABを介して画素部101と接続されるようにしても良い。

【0041】画素部101の拡大図を図2に示す。ソース信号線 $S_1 \sim S_x$ 、電源供給線 $V_1 \sim V_x$ 、書き込み用ゲート信号線(第1のゲート信号線) $G_{a1} \sim G_{ay}$ 、消去用ゲート信号線(第2のゲート信号線) $G_{e1} \sim G_{ey}$ が画素部101に設けられている。

【0042】ソース信号線 $S_1 \sim S_x$ と、電源供給線 $V_1 \sim V_x$ と、書き込み用ゲート信号線 $G_{a1} \sim G_{ay}$ と、消去用ゲート信号線 $G_{e1} \sim G_{ey}$ とを1つづつ有する領域が画素105である。画素部101にはマトリクス状に複数の画素105が配列されることになる。

【0043】画素105の拡大図を図3に示す。107はスイッチング用TFT、108はEL駆動用TFT、109は消去用TFT、110はEL素子、111は対向電源、112はコンデンサである。EL駆動用TFT108は2つのEL駆動用TFT(第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFT)が並列に接続されたものである。本明細書において、第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTとを合わせて、EL駆動用TFTと呼ぶ。

【0044】スイッチング用TFT107のゲート電極は、書き込み用ゲート信号線 $G_a$ ( $G_{a1} \sim G_{ay}$ のいずれか1つ)に接続されている。スイッチング用TFT

107のソース領域とドレイン領域は、一方がソース信号線 $S$ ( $S_1 \sim S_x$ のいずれか1つ)に接続されており、もう一方がEL駆動用TFT108のゲート電極、各画素が有するコンデンサ112及び消去用TFT109のソース領域又はドレイン領域に接続されている。

【0045】コンデンサ112はスイッチング用TFT107が非選択状態(オフの状態)にある時、EL駆動用TFT108のゲート電圧を保持するために設けられている。なお本実施の形態ではコンデンサ112を設ける構成を示したが、本発明はこの構成に限定されず、コンデンサ112を設けない構成にしても良い。

【0046】また、EL駆動用TFT108のソース領域は、一方が電源供給線 $V$ ( $V_1 \sim V_x$ のいずれか1つ)に接続され、ドレイン領域はEL素子110に接続される。電源供給線 $V$ はコンデンサ112に接続されている。

【0047】また消去用TFT109のソース領域とドレイン領域のうち、EL駆動用TFT108のゲート電極に接続されていない方は、電源供給線 $V$ に接続されている。そして消去用TFT109のゲート電極は、消去用ゲート信号線 $G_e$ ( $G_{e1} \sim G_{ey}$ のいずれか1つ)に接続されている。

【0048】EL素子110は陽極と陰極と、陽極と陰極との間に設けられたEL層とからなる。陽極がEL駆動用TFT108のドレイン領域と接続している場合、陽極が画素電極、陰極が対向電極となる。逆に陰極がEL駆動用TFT108のドレイン領域と接続している場合、陰極が画素電極、陽極が対向電極となる。

【0049】EL素子110の対向電極は、画素部101を有する基板の外部に設けられた対向電源111に接続されており、常に対向電位が与えられている。また電源供給線 $V$ は画素部101を有する基板の外部に設けられた電源(図示せず)に接続されており、常に電源電位が与えられている。そして対向電位と電源電位は、電源電位が画素電極に与えられたときにEL素子が発光する程度の電位差に常に保たれている。

【0050】現在の典型的なELディスプレイは、画素部の面積あたりの発光量が200cd/m<sup>2</sup>の場合、画素部の面積あたりの電流が数mA/cm<sup>2</sup>程度必要となる。そのため画素部のサイズが大きくなると、IC等に設けられた電源から電源供給線に与えられる電位をスイッチで制御することが難しくなる。本発明においては、電源電位と対向電位は常に一定に保たれており、ICに設けられた電源から与えられる電位の高さをスイッチで制御する必要がないので、より大きな画面サイズのパネルの実現に有用である。

【0051】スイッチング用TFT107、EL駆動用TFT108、消去用TFT109は、nチャネル型TFTでもpチャネル型TFTでもどちらでも用いることができる。ただし、第1のEL駆動用TFTと第2のE

L駆動用TFTは同じ極性を有していることが必要である。そして、EL素子110の陽極が画素電極で陰極が対向電極の場合、EL駆動用TFT108はpチャネル型TFTであることが好ましい。また逆にEL素子110の陽極が対向電極で陰極が画素電極の場合、EL駆動用TFT108はnチャネル型TFTであることが好ましい。

【0052】またスイッチング用TFT107、EL駆動用TFT108、消去用TFT109は、シングルゲート構造ではなく、ダブルゲート構造、やトリプルゲート構造などのマルチゲート構造を有していても良い。

【0053】次に図1～図3で示した本発明のELディスプレイの駆動方法について、図4を用いて説明する。

【0054】はじめに、書き込み用ゲート信号線駆動回路103から書き込み用ゲート信号線Ga1に入力される書き込み用ゲート信号（第1のゲート信号）によって書き込み用ゲート信号線Ga1が選択される。そして書き込み用ゲート信号線Ga1に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）のスイッチング用TFT107がオンの状態になる。

【0055】そして同時に、ソース信号線駆動回路102からソース信号線S1～Sxに入力される1ビット目のデジタルビデオ信号が、スイッチング用TFT107を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に入力される。なお本明細書において、デジタルビデオ信号がスイッチング用TFT107を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に入力されることを、画素にデジタルビデオ信号が入力されるとする。

【0056】デジタルビデオ信号は「0」または「1」の情報を有しており、「0」と「1」のデジタルビデオ信号は、一方がHi、一方がLoの電圧を有する信号である。

【0057】本実施の形態では、デジタルビデオ信号が「0」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よってEL素子110の画素電極に電源電位が与えられない。その結果、「0」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光しない。

【0058】逆に、デジタルビデオ信号が「1」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオンの状態となる。よってEL素子110の画素電極に電源電位が与えられる。その結果、「1」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光する。

【0059】なお本実施の形態ではデジタルビデオ信号が「0」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオフの状態となり、「1」の情報を有していた場合EL駆動用TFT108はオンの状態となるが、本発明はこの構成に限定されない。デジタルビデオ信号が「0」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT10

8がオンの状態となり、「1」の情報を有していた場合EL駆動用TFT108オフの状態となっても良い。

【0060】このように、1ライン目の画素にデジタルビデオ信号が入力されると同時に、EL素子110が発光、または非発光を行い、1ライン目の画素は表示を行う。画素が表示を行っている期間を表示期間Trと呼ぶ。特に1ビット目のデジタルビデオ信号が画素に入力されたことで開始する表示期間をTr1と呼ぶ。各ラインの表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0061】次に書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が終了すると、書き込み用ゲート信号線Ga2が書き込み用ゲート信号によって選択される。そして書き込み用ゲート信号線Ga2に接続されている全ての画素のスイッチング用TFT107がオンの状態になり、2ライン目の画素にソース信号線S1～Sxから1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。

【0062】そして順に、全ての書き込み用ゲート信号線Ga1～Gayが選択され、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力されるまでの期間が、書き込み期間Ta1である。

【0063】一方、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta1が終了する前に、画素への1ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号線駆動回路104から消去用ゲート信号線Ge1に入力される消去用ゲート信号（第2のゲート信号）によって、消去用ゲート信号線Ge1が選択される。そして、消去用ゲート信号線Ge1に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。

【0064】電源電位がEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられると、EL駆動用TFT108のゲート電極とソース領域の電位が同じになり、ゲート電圧が0Vになる。よってEL駆動用TFT108はオフの状態となる。つまり、書き込み用ゲート信号線Ga1が書き込み用ゲート信号によって選択されたときからEL駆動用TFTのゲート電極が保持していたデジタルビデオ信号は、EL駆動用TFTのゲート電極に電源電位が与えられることで消去される。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなり、1ライン目の画素が有するEL素子110は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。

【0065】画素が表示を行わない期間を非表示期間Tdと呼ぶ。1ライン目の画素において、消去用ゲート信号線Ge1が選択されると同時に表示期間Tr1が終了し、非表示期間Td1となる。表示期間と同様に、各ラ

インの非表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0066】そして消去用ゲート信号線Ge1の選択が終了すると、消去用ゲート信号線Ge2が選択され、消去用ゲート信号線Ge2に接続されている全ての画素（2ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。電源電位がEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられると、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなる。その結果2ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、2ライン目の画素が表示を行わない非表示の状態となる。

【0067】そして順に、全ての消去用ゲート信号線に消去用ゲート信号が入力されていく。全ての消去用ゲート信号線Ge1～Geyが選択され、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が消去期間Te1である。

【0068】一方、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去される前、言い換えると消去期間Te1が終了する前に、画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号の消去と並行して、再び書き込み用ゲート信号による書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が行われる。そして1ライン目の画素に、2ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。その結果、1ライン目の画素は再び表示を行うので、非表示期間Td1が終了して表示期間Tr2となる。

【0069】そして同様に、順に全ての書き込み用ゲート信号線が選択され、2ビット目のデジタルビデオ信号が全ての画素に入力される。全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力し終わるまでの期間を、書き込み期間Ta2と呼ぶ。

【0070】そして一方、全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta2が終了する前に、画素への2ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号による消去用ゲート信号線Ge1の選択が行われる。よって1ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。よって1ライン目の画素において表示期間Tr2は終了し、非表示期間Td2となる。

【0071】そして順に、全ての消去用ゲート信号線Ge1～Geyが選択され、全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去される。全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が消去期間Te2である。

【0072】上述した動作はmビット目のデジタルビデオ信号が画素に入力されるまで繰り返し行われ、表示期

間Trと非表示期間Tdとが繰り返し出現する。表示期間Tr1は、書き込み期間Ta1が開始されてから消去期間Te1が開始されるまでの期間である。また非表示期間Td1は、消去期間Te1が開始されてから次に出現する書き込み期間（この場合書き込み期間Ta2）が開始されるまでの期間である。そして表示期間Tr2、Tr3、…、Tr(m-1)と非表示期間Td2、Td3、…、Td(m-1)も、表示期間Tr1と非表示期間Td1と同様に、それぞれ書き込み期間Ta1、Ta2、…、Tamと消去期間Te1、Te2、…、Te(m-1)とによって、その期間が定められる。

【0073】説明をわかりやすくするために、図4では $m=n-2$ の場合を例にとりて示すが、本発明はこれに限定されないのは言うまでもない。本発明においてmは、1からnまでの値を任意に選択することが可能である。

【0074】 $m[n-2]$ （以下、括弧内は $m=n-2$ の場合を示す）ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素に入力されると、1ライン目の画素は表示期間Trm[n-2]となり表示を行う。そして次のビットのデジタルビデオ信号が入力されるまで、 $m[n-2]$ ビット目のデジタルビデオ信号は画素に保持される。

【0075】そして次に $(m+1)[n-1]$ ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素に入力されると、画素に保持されていた $m[n-2]$ ビット目のデジタルビデオ信号は、 $(m+1)[n-1]$ ビット目のデジタルビデオ信号に書き換えられる。そして1ライン目の画素は表示期間Tr(m+1)[n-1]となり、表示を行う。 $(m+1)[n-1]$ ビット目のデジタルビデオ信号は、次のビットのデジタルビデオ信号が入力されるまで画素に保持される。

【0076】上述した動作をnビット目のデジタルビデオ信号が画素に入力されるまで繰り返し行われる。表示期間Trm[n-2]、…、Trnは、書き込み期間Tam[n-2]、…、Tanが開始されてから、その次に出現する書き込み期間が開始されるまでの期間である。

【0077】全ての表示期間Tr1～Trnが終了すると、1つの画像を表示することができる。本発明において、1つの画像が表示される期間を1フレーム期間(F)と呼ぶ。

【0078】そして1フレーム期間終了後は、再び書き込み用ゲート信号線Ga1が書き込み用ゲート信号によって選択される。そして、1ビット目のデジタルビデオ信号が画素に入力され、1ライン目の画素が再び表示期間Tr1となる。そして再び上述した動作を繰り返す。

【0079】ELディスプレイは1秒間に60以上のフレーム期間を設けることが好ましい。1秒間に表示される画像の数が60より少なくなると、視覚的に画像のち

らつきが目立ち始めることがある。

【0080】また本発明では、全ての書き込み期間の長さの和が1フレーム期間よりも短いことが重要である。なおかつ表示期間の長さを $Tr1:Tr2:Tr3:\dots:Tr(n-1):Trn=2^0:2^1:2^2:\dots:2^{(n-2)}:2^{(n-1)}$ とすることが必要である。この表示期間の組み合わせで $2^n$ 階調のうち所望の階調表示を行うことができる。

【0081】1フレーム期間中にEL素子が発光した表示期間の長さの総和を求めることによって、当該フレーム期間におけるその画素の表示した階調がきまる。例えば、 $n=8$ のとき、全部の表示期間で画素が発光した場合の輝度を100%とすると、 $Tr1$ と $Tr2$ において画素が発光した場合には1%の輝度が表現でき、 $Tr3$ と $Tr5$ と $Tr8$ を選択した場合には60%の輝度が表現できる。

【0082】 $m$ ビット目のデジタルビデオ信号が画素に書き込まれる書き込み期間 $T_{am}$ は、表示期間 $T_{rm}$ の長さよりも短いことが肝要である。よってビット数 $m$ の値は、 $1\sim n$ のうち、書き込み期間 $T_{am}$ が表示期間 $T_{rm}$ の長さよりも短くなるような値であることが必要である。

【0083】また表示期間 $Tr1\sim Trn$ は、どのような順序で出現させても良い。例えば1フレーム期間中において、 $Tr1$ の次に $Tr3$ 、 $Tr5$ 、 $Tr2$ 、...という順序で表示期間を出現させることも可能である。ただし、表示期間 $Tr1\sim Trn$ が互いに重ならない順序の方がより好ましい。また消去期間 $Te1\sim Ten$ も、互いに重ならない順序の方がより好ましい。

【0084】本発明は上記構成によって、TFTによって $I_{DS}-V_{GS}$ 特性に多少のばらつきがあっても、EL駆動用TFTに等しいゲート電圧がかかったときに出力される電流量のばらつきを抑えることができる。よって $I_{DS}-V_{GS}$ 特性のバラツキによって、同じ電圧の信号を入力してもEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまうという事態を避けることが可能になる。

【0085】また本発明ではEL駆動用TFTとして、第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTとが並列に設けられている。これによって、EL駆動用TFTの活性層を流れる電流によって発生した熱の放射を効率的に行うことができ、EL駆動用TFTの劣化を抑えることができる。また、EL駆動用TFTのしきい値や移動度などの特性のばらつきによって生じるドレイン電流のばらつきを抑えることができる。

【0086】なお本実施の形態ではEL駆動用TFTとして、第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTの2つのTFTを用いたが、本発明はこれに限定されない。各画素において、EL駆動用TFTとして用いるTFTの数は、2以上であれば良い。

【0087】また、本発明では、表示を行わない非発光

期間を設けることができる。従来のアナログ駆動の場合、ELディスプレイに全白の画像を表示させると、常にEL素子が発光することになり、EL層の劣化を早める原因となってしまう。本発明は非発光期間を設けることができるので、EL層の劣化をある程度抑えることができる。

【0088】なお本発明においては、表示期間と書き込み期間とが一部重なっている。言い換えると書き込み期間においても画素を表示させることが可能である。そのため、1フレーム期間における表示期間の長さの総和の割合（デューティ比）が、書き込み期間の長さによってのみ決定されない。

【0089】なお本実施の形態では、EL駆動用TFTのゲート電極にかかる電圧を保持するためにコンデンサを設ける構造としているが、コンデンサを省略することも可能である。EL駆動用TFTが、ゲート絶縁膜を介してゲート電極に重なるように設けられたLDD領域を有している場合、この重なり合った領域には一般的にゲート容量と呼ばれる寄生容量が形成される。このゲート容量をEL駆動用TFTのゲート電極にかかる電圧を保持するためのコンデンサとして積極的に用いても良い。

【0090】このゲート容量の容量値は、上記ゲート電極とLDD領域とが重なり合った面積によって変化するため、その重なり合った領域に含まれるLDD領域の長さによって決まる。

【0091】なお、上述した本発明の構成はELディスプレイへの適用だけに限らず、他の電気光学素子を用いた装置に適用することも可能である。また応答時間が数 $10\mu\text{sec}$ 程度以下の、高速応答する液晶が開発された場合には、液晶ディスプレイに適用することも可能である。

【0092】

【実施例】以下に、本発明の実施例を説明する。

【0093】（実施例1）本実施例では、本発明のELディスプレイにおいて、6ビットのデジタルビデオ信号により $2^6$ 階調の表示を行う場合について図5を用いて説明する。なお本実施例のELディスプレイは、図1～図3に示した構造を有する。

【0094】はじめに書き込み用ゲート信号線駆動回路103から書き込み用ゲート信号線 $Ga1$ に入力される書き込み用ゲート信号によって、書き込み用ゲート信号線 $Ga1$ が選択される。そして書き込み用ゲート信号線 $Ga1$ に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）のスイッチング用TFT107がオンの状態になる。

【0095】そして同時に、ソース信号線 $S1\sim Sx$ にソース信号線駆動回路102から、1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。デジタルビデオ信号はスイッチング用TFT107を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に入力される。

【0096】本実施例では、デジタルビデオ信号が「0」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よってEL素子110の画素電極には電源電位は与えられない。その結果、「0」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光しない。

【0097】逆に、「1」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオンの状態となる。よってEL素子110の画素電極には電源電位が与えられる。その結果、「1」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光する。

【0098】このように1ライン目の画素は、デジタルビデオ信号が入力されると同時に、EL素子110が発光、または非発光を行い、表示期間Tr1となる。各ラインの表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0099】次に書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が終了すると、書き込み用ゲート信号によって書き込み用ゲート信号線Ga2が選択される。そして書き込み用ゲート信号線Ga2に接続されている全ての画素のスイッチング用TFT107がオンの状態になり、2ライン目の画素にソース信号線S1～Sxから1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。

【0100】そして全ての書き込み用ゲート信号線Ga1～Gayが選択され、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力されるまでの期間が書き込み期間Ta1である。

【0101】一方、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta1が終了する前に、画素への1ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号線駆動回路104から消去用ゲート信号線Ge1に入力される消去用ゲート信号によって、消去用ゲート信号線Ge1が選択される。

【0102】そして消去用ゲート信号線Ge1に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。

【0103】電源電位がEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられると、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなり、1ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。つまり、書き込み用ゲート信号線Ga1が書き込み用ゲート信号によって選択されたときからEL駆動用TFT108のゲート電極が保持していたデジタルビデオ信号は、EL駆動用TFTのゲート電極に電源電位が与えられることで消去される。よって1

ライン目の画素が表示を行わなくなる。

【0104】消去用ゲート信号線Ge1が選択されると同時に1ライン目の画素の表示期間Tr1が終了し、非表示期間Td1となる。表示期間と同様に、各ラインの非表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0105】そして消去用ゲート信号線Ge1の選択が終了すると、消去用ゲート信号によって消去用ゲート信号線Ge2が選択され、消去用ゲート信号線Ge2に接続されている全ての画素（2ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。電源電位がEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられると、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなる。その結果2ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、2ライン目の画素が表示を行わなくなり、非表示の状態となる。

【0106】そして全ての消去用ゲート信号線Ge1～Geyが選択され、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去される。全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が消去期間Te1である。

【0107】一方、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去される前、言い換えると消去期間Te1が終了する前に、画素に保持されている1ビット目のデジタルビデオ信号の消去と並行して、再び書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が行われる。その結果、1ライン目の画素は再び表示を行うので、非表示期間Td1が終了して表示期間Tr2となる。

【0108】そして同様に、順に全ての書き込み用ゲート信号線が選択され、2ビット目のデジタルビデオ信号が全ての画素に入力される。全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力し終わるまでの期間を、書き込み期間Ta2と呼ぶ。

【0109】そして一方、全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta2が終了する前に、画素への2ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号線Ge1の選択が行われる。よって1ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。よって1ライン目の画素において表示期間Tr2は終了し、非表示期間Td2となる。

【0110】そして全ての消去用ゲート信号線Ge1～Geyが選択され、全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去される。全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が、消去期間Te2である。



【0111】上述した動作は5ビット目のデジタルビデオ信号が画素にされるまで繰り返し行われ、表示期間 $Tr$ と非表示期間 $Td$ とが繰り返して出現する。表示期間 $Tr1$ は、書き込み期間 $Ta1$ が開始されてから消去期間 $Te1$ が開始されるまでの期間である。また非表示期間 $Td1$ は、消去期間 $Te1$ が開始されてから次に出現する書き込み期間(本実施例では書き込み期間 $Ta2$ )が開始されるまでの期間である。そして表示期間 $Tr2$ 、 $Tr3$ 、 $Tr4$ と非表示期間 $Td2$ 、 $Td3$ 、 $Td4$ も、表示期間 $Tr1$ と非表示期間 $Td1$ と同様に、それぞれ書き込み期間 $Ta1$ 、 $Ta2$ 、…、 $Ta5$ と消去期間 $Te1$ 、 $Te2$ 、…、 $Te4$ とによって、その期間が定められる。

【0112】5ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素にされると、1ライン目の画素は表示期間 $Tr5$ となり表示を行う。そして次のビットのデジタルビデオ信号がされるまで、5ビット目のデジタルビデオ信号は画素に保持される。

【0113】そして次に6ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素にされると、画素に保持されていた5ビット目のデジタルビデオ信号は、6ビット目のデジタルビデオ信号に書き換えられる。そして1ライン目の画素は表示期間 $Tr6$ となり、表示を行う。6ビット目のデジタルビデオ信号は、再び次のフレーム期間の1ビット目のデジタルビデオ信号がされるまで画素に保持される。

【0114】再び次のフレーム期間の1ビット目のデジタルビデオ信号が画素にされると、表示期間 $Tr6$ は終了し、同時にフレーム期間が終了する。全ての表示期間( $Tr1 \sim Tr6$ )が終了すると、1つの画像を表示することができる。そして上述した動作を繰り返す。

【0115】表示期間 $Tr5$ は、書き込み期間 $Ta5$ が開始されてから、書き込み期間 $Ta6$ が開始されるまでの期間である。そして表示期間 $Tr6$ は、書き込み期間 $Ta6$ が開始されてから、次のフレーム期間の書き込み期間 $Ta1$ が開始されるまでの期間である。

【0116】表示期間 $Tr$ の長さは、 $Tr1 : Tr2 : \dots : Tr5 : Tr6 = 2^0 : 2^1 : \dots : 2^4 : 2^5$ となるように設定する。この表示期間の組み合わせで $2^6$ 階調のうち所望の階調表示を行うことができる。

【0117】1フレーム期間中にEL素子が発光した表示期間の長さの総和を求めることによって、当該フレーム期間におけるその画素の表示した階調がきまる。全部の表示期間で画素が発光した場合の輝度を100%とすると、 $Tr1$ と $Tr2$ において画素が発光した場合には5%の輝度が表現でき、 $Tr3$ と $Tr5$ を選択した場合には32%の輝度が表現できる。

【0118】本実施例において、5ビット目のデジタルビデオ信号が画素に書き込まれる書き込み期間 $Ta5$ は、表示期間 $Tr5$ の長さよりも短いことが肝要であ

る。

【0119】また表示期間( $Tr1 \sim Tr6$ )は、どのような順序で出現させても良い。例えば1フレーム期間中において、 $Tr1$ の次に $Tr3$ 、 $Tr5$ 、 $Tr2$ 、…という順序で表示期間を出現させることも可能である。ただし、消去期間( $Te1 \sim Te6$ )が互いに重ならない順序の方がより好ましい。また表示期間( $Tr1 \sim Tr6$ )も互いに重ならない順序の方がより好ましい。

【0120】本発明は上記構成によって、TFTによって $I_{DS} - V_{GS}$ 特性に多少のばらつきがあっても、等しいゲート電圧がかかったときに出力される電流量のばらつきを抑えることができる。よって $I_{DS} - V_{GS}$ 特性のバラツキによって、同じ電圧の信号を入力してもEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまうという事態を避けることが可能になる。

【0121】また、本発明では、表示を行わない非発光期間を設けることができる。従来のアナログ駆動の場合、ELディスプレイに全白の画像を表示させると、常にEL素子が発光することになり、EL層の劣化を早める原因となってしまう。本発明は非発光期間を設けることができるので、EL層の劣化をある程度抑えることができる。

【0122】(実施例2)本実施例では、6ビットのデジタルビデオ信号に対応した本発明の駆動方法において、表示期間 $Tr1 \sim Tr6$ の出現する順序について説明する。

【0123】図6に本実施例の駆動方法を示すタイミングチャートを示す。画素の詳しい駆動の仕方については実施例1を参照すれば良いので、ここでは省略する。本実施例の駆動方法では、1フレーム期間中で1番長い非表示期間(本実施例では $Td1$ )を1フレーム期間の最後に設ける。上記構成によって、非表示期間 $Td1$ と、次のフレーム期間の最初の表示期間(本実施例では $Tr4$ )との間にフレーム期間の区切れがあるように人間の目に映る。これによって、中間階調の表示を行ったときに、隣り合うフレーム期間同士で発光する表示期間が隣接することによって起きていた表示むらを、人間の目に認識されずらくすることができる。

【0124】なお本実施例では、6ビットのデジタルビデオ信号の場合について説明したが、本発明はこれに限定されない。本実施例はデジタルビデオ信号のビット数に限定されることなく実施することが可能である。

【0125】(実施例3)本実施例では、本発明のELディスプレイにおいて、4ビットのデジタルビデオ信号により $2^4$ 階調の表示を行う場合について図7を用いて説明する。なお本実施例のELディスプレイは、図1～図3に示した構造を有する。

【0126】はじめに書き込み用ゲート信号線駆動回路103から書き込み用ゲート信号線 $Ga1$ にされる書き込み用ゲート信号によって、書き込み用ゲート信号



線Ga1が選択される。そして書き込み用ゲート信号線Ga1に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）のスイッチング用TFT107がオンの状態になる。

【0127】そして同時に、ソース信号線S1～Sxにソース信号線駆動回路102から、1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。デジタルビデオ信号はスイッチング用TFT107を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に入力される。

【0128】本実施例では、デジタルビデオ信号が「0」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よってEL素子110の画素電極には電源電位は与えられない。その結果、「0」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光しない。

【0129】逆に、「1」の情報を有していた場合、EL駆動用TFT108はオンの状態となる。よってEL素子110の画素電極には電源電位が与えられる。その結果、「1」の情報を有するデジタルビデオ信号が入力された画素が有するEL素子110は発光する。

【0130】このように1ライン目の画素は、デジタルビデオ信号が入力されると同時に、EL素子110が発光、または非発光を行い、表示期間Tr1となる。各ラインの表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0131】次に書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が終了すると、書き込み用ゲート信号によって書き込み用ゲート信号線Ga2が選択される。そして書き込み用ゲート信号線Ga2に接続されている全ての画素のスイッチング用TFT107がオンの状態になり、2ライン目の画素にソース信号線S1～Sxから1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。

【0132】そして全ての書き込み用ゲート信号線Ga1～Gayが選択され、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される。全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力されるまでの期間が書き込み期間Ta1である。

【0133】一方、全ての画素に1ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta1が終了する前に、画素への1ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号線駆動回路104から消去用ゲート信号線Ge1に入力される消去用ゲート信号によって、消去用ゲート信号線Ge1が選択される。

【0134】そして消去用ゲート信号線Ge1に接続されている全ての画素（1ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。

【0135】電源電位がEL駆動用TFT108のゲ-

ート電極に与えられると、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなり、1ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。つまり、書き込み用ゲート信号線Ga1が書き込み用ゲート信号によって選択されたときからEL駆動用TFT108のゲート電極が保持していたデジタルビデオ信号は、EL駆動用TFTのゲート電極に電源電位が与えられることで消去される。よって1ライン目の画素が表示を行わなくなる。

【0136】消去用ゲート信号線Ge1が選択されると同時に1ライン目の画素の表示期間Tr1が終了し、非表示期間Td1となる。表示期間と同様に、各ラインの非表示期間が開始されるタイミングはそれぞれ時間差を有している。

【0137】そして消去用ゲート信号線Ge1の選択が終了すると、消去用ゲート信号によって消去用ゲート信号線Ge2が選択され、消去用ゲート信号線Ge2に接続されている全ての画素（2ライン目の画素）の消去用TFT109がオンの状態になる。そして電源供給線V1～Vxの電源電位が消去用TFT109を介してEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられる。電源電位がEL駆動用TFT108のゲート電極に与えられると、EL駆動用TFT108はオフの状態となる。よって電源電位はEL素子110の画素電極に与えられなくなる。その結果2ライン目の画素が有するEL素子は全て非発光の状態になり、2ライン目の画素が表示を行わなくなり、非表示の状態となる。

【0138】そして全ての消去用ゲート信号線Ge1～Geyが選択され、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去される。全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が消去期間Te1である。

【0139】一方、全ての画素が保持している1ビット目のデジタルビデオ信号が消去される前、言い換えると消去期間Te1が終了する前に、画素に保持されている1ビット目のデジタルビデオ信号の消去と並行して、再び書き込み用ゲート信号線Ga1の選択が行われる。その結果、1ライン目の画素は再び表示を行うので、非表示期間Td1が終了して表示期間Tr2となる。

【0140】そして同様に、順に全ての書き込み用ゲート信号線が選択され、2ビット目のデジタルビデオ信号が全ての画素に入力される。全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力し終わるまでの期間を、書き込み期間Ta2と呼ぶ。

【0141】そして一方、全ての画素に2ビット目のデジタルビデオ信号が入力される前、言い換えると書き込み期間Ta2が終了する前に、画素への2ビット目のデジタルビデオ信号の入力と並行して、消去用ゲート信号線Ge1の選択が行われる。よって1ライン目の画素が

有するEL素子は全て非発光の状態になり、1ライン目の画素が表示を行わなくなる。よって1ライン目の画素において表示期間Tr2は終了し、非表示期間Td2となる。

【0142】そして全ての消去用ゲート信号線Ge1～Ge<sub>y</sub>が選択され、全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去される。全ての画素が保持している2ビット目のデジタルビデオ信号が消去されるまでの期間が、消去期間Te2である。

【0143】表示期間Tr1は、書き込み期間Ta1が開始されてから消去期間Te1が開始されるまでの期間である。また非表示期間Td1は、消去期間Te1が開始されてから次に出現する書き込み期間（本実施例では書き込み期間Ta2）が開始されるまでの期間である。そして表示期間Tr2は、書き込み期間Ta2が開始されてから消去期間Te2が開始されるまでの期間である。また非表示期間Td2は、消去期間Te2が開始されてから次に出現する書き込み期間（本実施例では書き込み期間Ta3）が開始されるまでの期間である。

【0144】3ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素に入力されると、1ライン目の画素は表示期間Tr3となり表示を行う。そして次のビットのデジタルビデオ信号が入力されるまで、3ビット目のデジタルビデオ信号は画素に保持される。

【0145】そして次に4ビット目のデジタルビデオ信号が1ライン目の画素に入力されると、画素に保持されていた3ビット目のデジタルビデオ信号は、4ビット目のデジタルビデオ信号に書き換えられる。そして1ライン目の画素は表示期間Tr4となり、表示を行う。4ビット目のデジタルビデオ信号は、再び次のフレーム期間の1ビット目のデジタルビデオ信号が入力されるまで画素に保持される。

【0146】再び次のフレーム期間の1ビット目のデジタルビデオ信号が画素に入力されると、表示期間Tr4は終了し、同時にフレーム期間が終了する。全ての表示期間（Tr1～Tr4）が終了すると、1つの画像を表示することができる。そして上述した動作を繰り返す。

【0147】表示期間Tr3は、書き込み期間Ta3が開始されてから、書き込み期間Ta4が開始されるまでの期間である。そして表示期間Tr4は、書き込み期間Ta4が開始されてから、次のフレーム期間の書き込み期間Ta1が開始されるまでの期間である。

【0148】表示期間Trの長さは、Tr1:Tr2:Tr3:Tr4=2<sup>0</sup>:2<sup>1</sup>:2<sup>2</sup>:2<sup>3</sup>となるように設定する。この表示期間の組み合わせで2<sup>4</sup>階調のうち所望の階調表示を行うことができる。

【0149】1フレーム期間中にEL素子が発光した表示期間の長さの総和を求めることによって、当該フレーム期間におけるその画素の表示した階調がきまる。全部の表示期間で画素が発光した場合の輝度を100%とす

ると、Tr1とTr2において画素が発光した場合には20%の輝度が表現でき、Tr3のみ選択した場合には27%の輝度が表現できる。

【0150】本実施例において、3ビット目のデジタルビデオ信号が画素に書き込まれる書き込み期間Ta3は、表示期間Tr3の長さよりも短いことが肝要である。

【0151】また表示期間（Tr1～Tr4）は、どのような順序で出現させても良い。例えば1フレーム期間中において、Tr1の次にTr3、Tr4、Tr2という順序で表示期間を出現させることも可能である。ただし、消去期間（Te1～Te4）が互いに重ならない順序の方がより好ましい。また表示期間（Tr1～Tr4）も互いに重ならない順序の方がより好ましい。

【0152】本発明は上記構成によって、TFTによってI<sub>DS</sub>-V<sub>GS</sub>特性に多少のばらつきがあっても、等しいゲート電圧がかかったときに出力される電流量のばらつきを抑えることができる。よってI<sub>DS</sub>-V<sub>GS</sub>特性のバラツキによって、同じ電圧の信号を入力してもEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまうという事態を避けることが可能になる。

【0153】また、本発明では、表示を行わない非発光期間を設けることができる。従来のアナログ駆動の場合、ELディスプレイに全白の画像を表示させると、常にEL素子が発光することになり、EL層の劣化を早める原因となってしまう。本発明は非発光期間を設けることができるので、EL層の劣化をある程度抑えることができる。

【0154】なお本実施例は、実施例2と組み合わせて実施することが可能である。

【0155】（実施例4）本実施例では、図3に示した本発明のELディスプレイの画素の上面図（図8）について説明する。図3と図8では共通の符号を用いるので互いに参照すれば良い。

【0156】図8において、ソース信号線（S）と、電源供給線（V）と、書き込み用ゲート信号線（Ga）と、消去用ゲート信号線（Ge）とをそれぞれ1つづつ有する領域105が画素である。画素105はスイッチング用TFT107と、EL駆動用TFT108と、消去用TFT109とを有している。EL駆動用TFT108は第1及び第2のEL駆動用TFTを有しており、第1及び第2のEL駆動用TFTは並列に接続している。

【0157】スイッチング用TFT107は、活性層107aと、書き込み用ゲート信号線（Ga）の一部であるゲート電極107bとを有している。EL駆動用TFT108は、活性層108aと、ゲート配線121の一部であるゲート電極108bとを有している。消去用TFT109は、活性層109aと、書き込み用ゲート信号線（Ge）の一部であるゲート電極109bとを有し

ている。

【0158】スイッチング用TFT107の活性層107aが有するソース領域とドレイン領域は、いずれか一方はソース信号線に、もう一方は接続配線113を介してゲート配線121に接続されている。なお113はソース信号線(S)に入力される信号の電位によって、ソース配線と呼んだり、ドレイン配線と呼んだりする。

【0159】消去用TFT109の活性層109aが有するソース領域とドレイン領域は、いずれか一方は電源供給線に、もう一方は接続配線115を介してゲート配線121に接続されている。なお113は電源供給線(V)の電源電位によって、ソース配線と呼んだり、ドレイン配線と呼んだりする。

【0160】EL駆動用TFT108の活性層108aが有するソース領域とドレイン領域は、それぞれ電源供給線(V)とドレイン配線114に接続されている。ドレイン配線114は画素電極117に接続されている。

【0161】容量配線116は半導体膜で形成されている。コンデンサ112は、電源供給線(V)と電気的に接続された容量配線116、ゲート絶縁膜と同一層の絶縁膜(図示せず)及びゲート配線121との間で形成される。また、ゲート配線121、第1層間絶縁膜と同一の層(図示せず)及び電源供給線(V)で形成される容量もコンデンサとして用いることが可能である。

【0162】なお画素電極117上には有機樹脂膜をエッチングすることで開口部131を設けたバンクが形成されている。そして図示しないが、画素電極117上にEL層と対向電極が順に積層される。画素電極105とEL層とはバンクの開口部131において接しており、EL層は対向電極と画素電極とに接して挟まれている部分のみ発光する。

【0163】なお本発明のELディスプレイの画素部の上面図は、図8に示した構成に限定されない。

【0164】本実施例は実施例1〜3と組み合わせて実施することが可能である。

【0165】(実施例5)本実施例では、図1で示した本発明のELディスプレイの駆動回路の詳しい構成について、図9を用いて説明する。

【0166】ソース信号線駆動回路102は基本的にシフトレジスタ102a、ラッチ(A)(第1のラッチ)102b、ラッチ(B)(第2のラッチ)102cを有している。

【0167】ソース信号線駆動回路102において、シフトレジスタ102aにクロック信号(CLK)およびスタートパルス(SP)が入力される。シフトレジスタ102aは、これらのクロック信号(CLK)およびスタートパルス(SP)に基づきタイミング信号を順に生成し、ラッチ(A)102bに入力する。

【0168】なお図9では図示しなかったが、シフトレジスタ102aから出力されたタイミング信号をバッ

ァ等(図示せず)によって緩衝増幅してから、後段の回路であるラッチ(A)102bに入力しても良い。タイミング信号が供給される配線には、多くの回路あるいは素子が接続されているために負荷容量(寄生容量)が大きい。この負荷容量が大きいために生ずるタイミング信号の立ち上がりまたは立ち下りの”鈍り”を防ぐために、このバッファが設けられる。

【0169】ラッチ(A)102bは、nビットのデジタルビデオ信号(n bit digital video signals)を処理する複数のステージのラッチを有している。ラッチ(A)102bは、タイミング信号が入力されると、ソース信号線駆動回路102の外部から入力されるnビットのデジタルビデオ信号を順次取り込み、保持する。

【0170】なお、ラッチ(A)102bにデジタルビデオ信号を取り込む際に、ラッチ(A)102bが有する複数のステージのラッチに、順にデジタルビデオ信号を入力しても良い。しかし本発明はこの構成に限定されない。ラッチ(A)102bが有する複数のステージのラッチをいくつかのグループに分け、各グループごとに並行して同時にデジタルビデオ信号を入力する、いわゆる分割駆動を行っても良い。なおこのときのグループの数を分割数と呼ぶ。例えば4つのステージごとにラッチをグループに分けた場合、4分割で分割駆動と言う。

【0171】ラッチ(A)102bの全てのステージのラッチにデジタルビデオ信号の書き込みが一通り終了するまでの時間を、ライン期間と呼ぶ。すなわち、ラッチ(A)102b中で一番左側のステージのラッチにデジタルビデオ信号の書き込みが開始される時点から、一番右側のステージのラッチにデジタルビデオ信号の書き込みが終了する時点までの時間間隔がライン期間である。実際には、上記ライン期間に水平帰線期間が加えられた期間をライン期間に含むことがある。

【0172】1ライン期間が終了すると、ラッチ(B)102cにラッチシグナル(LatchSignal)が供給される。この瞬間、ラッチ(A)102bに書き込まれ保持されているデジタルビデオ信号は、ラッチ(B)102cに一斉に送出され、ラッチ(B)102cの全ステージのラッチに書き込まれ、保持される。

【0173】デジタルビデオ信号をラッチ(B)102cに送出し終えたラッチ(A)102bには、シフトレジスタ102aからのタイミング信号に基づき、ソース信号線駆動回路102の外部から入力されるデジタルビデオ信号の書き込みが順次行われる。

【0174】この2順目の1ライン期間中には、ラッチ(B)102cに書き込まれ、保持されているデジタルビデオ信号がソース信号線に入力される。

【0175】一方、書き込み用ゲート信号線駆動回路103及び消去用ゲート信号線駆動回路104は、それぞれシフトレジスタ、バッファ(いずれも図示せず)を有

している。また場合によっては、書き込み用ゲート信号線駆動回路103及び消去用ゲート信号線駆動回路104が、シフトレジスタ、バッファの他にレベルシフトを有していても良い。

【0176】書き込み用ゲート信号線駆動回路103及び消去用ゲート信号線駆動回路104において、シフトレジスタ（図示せず）からのタイミング信号がバッファ（図示せず）に供給され、対応するゲート信号線（走査線とも呼ぶ）に供給される。ゲート信号線には、1ライン分の画素TFTのゲート電極が接続されており、1ライン分全ての画素TFTを同時にONにしなくてはならないので、バッファは大きな電流を流すことが可能なものが用いられる。

【0177】なお本実施例は、実施例1～4と組み合わせることで実施することが可能である。

【0178】（実施例6）本実施例では、本発明のELディスプレイの画素部とその周辺に設けられる駆動回路部（ソース信号線駆動回路、書き込み用ゲート信号線駆動回路、消去用ゲート信号線駆動回路）のTFTを同時に作製する方法について説明する。但し、説明を簡単にするために、駆動回路に関しては基本単位であるCMOS回路を図示することとする。また消去用TFTについては、スイッチング用TFTまたはEL駆動用TFTの作製方法を参照して作製することが可能であるので、ここでは省略する。またEL駆動用TFTは第1のEL駆動用TFTについてのみ説明するが、第2のEL駆動用TFTも第1のEL駆動用TFTと同様に作製することが可能である。

【0179】まず、図10（A）に示すように、ガラス基板500上に下地膜501を300nmの厚さに形成する。本実施例では下地膜501として窒化酸化珪素膜を積層して用いる。この時、ガラス基板500に接する方の窒素濃度を10～25wt%としておくと良い。また、下地膜501に放熱効果を持たせることは有効であり、DLC（ダイヤモンドライクカーボン）膜を設けても良い。

【0180】次に下地膜501の上に50nmの厚さの非晶質珪素膜（図示せず）を公知の成膜法で形成する。なお、非晶質珪素膜に限定する必要はなく、非晶質構造を含む半導体膜（微結晶半導体膜を含む）であれば良い。さらに非晶質シリコンゲルマニウム膜などの非晶質構造を含む化合物半導体膜でも良い。また、膜厚は20～100nmの厚さであれば良い。

【0181】そして、公知の技術により非晶質珪素膜を結晶化し、結晶質珪素膜（多結晶シリコン膜若しくはポリシリコン膜ともいう）502を形成する。公知の結晶化方法としては、電熱炉を使用した熱結晶化方法、レーザー光を用いたレーザーアニール結晶化法、赤外光を用いたランプアニール結晶化法がある。本実施例では、XeClガスをを用いたエキシマレーザー光を用いて結晶化

する。

【0182】なお、本実施例では線状に加工したパルス発振型のエキシマレーザー光を用いるが、矩形であっても良いし、連続発振型のアルゴンレーザー光や連続発振型のエキシマレーザー光を用いることもできる。

【0183】また、本実施例では結晶質珪素膜をTFTの活性層として用いるが、非晶質珪素膜を活性層として用いることも可能である。

【0184】なお、オフ電流を低減する必要のあるスイッチング用TFTの活性層を非晶質珪素膜で形成し、EL駆動用TFTの活性層を結晶質珪素膜で形成することは有効である。非晶質珪素膜はキャリア移動度が低いいため電流を流しにくくオフ電流が流れにくい。即ち、電流を流しにくい非晶質珪素膜と電流を流しやすい結晶質珪素膜の両者の利点を生かすことができる。

【0185】次に、図10（B）に示すように、結晶質珪素膜502上に酸化珪素膜でなる保護膜503を130nmの厚さに形成する。この厚さは100～200nm（好ましくは130～170nm）の範囲で選べば良い。また、珪素を含む絶縁膜であれば他の膜でも良い。この保護膜503は不純物を添加する際に結晶質珪素膜が直接プラズマに曝されないようにするためと、微妙な濃度制御を可能にするために設ける。

【0186】そして、その上にレジストマスク504a、504bを形成し、保護膜503を介してn型を付与する不純物元素（以下、n型不純物元素という）を添加する。なお、n型不純物元素としては、代表的には周期表の15族に属する元素、典型的にはリン又は砒素を用いることができる。なお、本実施例ではフォスフィン（ $\text{PH}_3$ ）を質量分離しないでプラズマ励起したプラズマドーピング法を用い、リンを $1 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ の濃度で添加する。勿論、質量分離を行うイオンインプラントーション法を用いても良い。

【0187】この工程により形成されるn型不純物領域（b）505には、n型不純物元素が $2 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{19} \text{ atoms/cm}^3$ （代表的には $5 \times 10^{17} \sim 5 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ ）の濃度で含まれるようにドーズ量を調節する。

【0188】次に、図10（C）に示すように、保護膜503、レジストマスク504a、504bを除去し、添加したn型不純物元素の活性化を行う。活性化手段は公知の技術を用いれば良いが、本実施例ではエキシマレーザー光の照射（レーザーアニール）により活性化する。勿論、パルス発振型でも連続発振型でも良いし、エキシマレーザー光に限定する必要はない。但し、添加された不純物元素の活性化が目的であるので、結晶質珪素膜が溶融しない程度のエネルギーで照射することが好ましい。なお、保護膜503をつけたままレーザー光を照射しても良い。

【0189】なお、このレーザー光による不純物元素の

活性化に際して、熱処理（ファーンズアニール）による活性化を併用しても構わない。熱処理による活性化を行う場合は、基板の耐熱性を考慮して450～550℃程度の熱処理を行えば良い。

【0190】この工程によりn型不純物領域(b)505の端部、即ち、n型不純物領域(b)505の周囲に存在するn型不純物元素を添加していない領域との境界部（接合部）が明確になる。このことは、後にTFTが完成した時点において、LDD領域とチャネル形成領域とが非常に良好な接合部を形成しうることを意味する。

【0191】次に、図10(D)に示すように、結晶質珪素膜の不要な部分を除去して、島状の半導体膜（以下、活性層という）506～509を形成する。

【0192】次に、図10(E)に示すように、活性層506～509を覆ってゲート絶縁膜510を形成する。ゲート絶縁膜510としては、10～200nm、好ましくは50～150nmの厚さの珪素を含む絶縁膜を用いれば良い。これは単層構造でも積層構造でも良い。本実施例では110nm厚の窒化酸化珪素膜を用いる。

【0193】次に、200～400nm厚の導電膜を形成し、パターニングしてゲート電極511～515を形成する。なお、本実施例ではゲート電極と、ゲート電極に電気的に接続された引き回しのための配線（以下、ゲート配線という）とを別の材料で形成する。具体的にはゲート電極よりも低抵抗な材料をゲート配線として用いる。これは、ゲート電極としては微細加工が可能な材料を用い、ゲート配線には微細加工はできなくとも配線抵抗が小さい材料を用いるためである。勿論、ゲート電極とゲート配線とを同一材料で形成してしまっても構わない。

【0194】また、ゲート電極は単層の導電膜で形成しても良いが、必要に応じて二層、三層といった積層膜とすることが好ましい。ゲート電極の材料としては公知のあらゆる導電膜を用いることができる。ただし、上述のように微細加工が可能、具体的には2μm以下の線幅にパターニング可能な材料が好ましい。

【0195】代表的には、タンタル(Ta)、チタン(Ti)、モリブデン(Mo)、タングステン(W)、クロム(Cr)、シリコン(Si)から選ばれた元素でなる膜、または前記元素の窒化物膜（代表的には窒化タンタル膜、窒化タングステン膜、窒化チタン膜）、または前記元素を組み合わせた合金膜（代表的にはMo-W合金、Mo-Ta合金）、または前記元素のシリサイド膜（代表的にはタングステンシリサイド膜、チタンシリサイド膜）を用いることができる。勿論、単層で用いても積層して用いても良い。

【0196】本実施例では、30nm厚の窒化タングステン(WN)膜と、370nm厚のタングステン(W)膜とでなる積層膜を用いる。これはスパッタ法で形成す

れば良い。また、スパッタガスとしてXe、Ne等の不活性ガスを添加すると応力による膜はがれを防止することができる。

【0197】またこの時、ゲート電極512はn型不純物領域(b)505の一部とゲート絶縁膜510を介して重なるように形成する。この重なった部分が後にゲート電極と重なったLDD領域となる。（図10(E)）

【0198】次に、図11(A)に示すように、ゲート電極511～515をマスクとして自己整合的にn型不純物元素（本実施例ではリン）を添加する。こうして形成されるn型不純物領域(c)516～523にはn型不純物領域(b)505の1/2～1/10（代表的には1/3～1/4）の濃度でリンが添加されるように調節する。具体的には、 $1 \times 10^{16} \sim 5 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ （典型的には $3 \times 10^{17} \sim 3 \times 10^{18} \text{ atoms/cm}^3$ ）の濃度が好ましい。

【0199】次に、図11(B)に示すように、ゲート電極511、513～515等を覆う形でレジストマスク524a～524dを形成し、n型不純物元素（本実施例ではリン）を添加して高濃度にリンを含むn型不純物領域(a)525～529を形成する。ここでもフォスフィン(PH<sub>3</sub>)を用いたイオンドープ法で行い、この領域のリンの濃度は $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ （代表的には $2 \times 10^{20} \sim 5 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ ）となるように調節する。

【0200】この工程によってnチャネル型TFTのソース領域若しくはドレイン領域が形成されるが、スイッチング用TFTでは、図11(A)の工程で形成したn型不純物領域(c)519～521の一部を残す。この残された領域が、スイッチング用TFTのLDD領域となる。

【0201】次に、図11(C)に示すように、レジストマスク524a～524dを除去し、新たにレジストマスク530を形成する。そして、p型不純物元素（本実施例ではボロン）を添加し、高濃度にボロンを含むp型不純物領域531～534を形成する。ここではジボラン(B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)を用いたイオンドープ法により $3 \times 10^{20} \sim 3 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ （代表的には $5 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ ）濃度となるようにボロンを添加する。

【0202】なお、p型不純物領域531～534には既に $1 \times 10^{20} \sim 1 \times 10^{21} \text{ atoms/cm}^3$ の濃度でリンが添加されているが、ここで添加されるボロンはその少なくとも3倍以上の濃度で添加される。そのため、予め形成されていたn型の不純物領域は完全にp型に反転し、p型の不純物領域として機能する。

【0203】次に、レジストマスク530を除去した後、それぞれの濃度で添加されたn型またはp型不純物元素を活性化する。活性化手段としては、ファーンズアニール法、レーザーアニール法、またはランプアニール

法で行うことができる。本実施例では電熱炉において窒素雰囲気中、550℃、4時間の熱処理を行う。

【0204】このとき雰囲気中の酸素を極力排除することが重要である。なぜならば酸素が少しでも存在していると露呈したゲート電極の表面が酸化され、抵抗の増加を招くと共に後にオーミックコンタクトを取りにくくなるからである。従って、上記活性化工程における処理雰囲気中の酸素濃度は1ppm以下、好ましくは0.1ppm以下とすることが望ましい。

【0205】次に、活性化工程が終了したら300nm厚のゲート配線（ゲート信号線）535を形成する。ゲート配線535の材料としては、アルミニウム（Al）又は銅（Cu）を主成分（組成として50～100%を占める。）とする金属膜を用いれば良い。ゲート配線535は、スイッチング用TFTのゲート電極513、514を電気的に接続するように形成する。（図11（D））

【0206】このような構造とすることでゲート配線の配線抵抗を非常に小さくすることができるため、面積の大きい画像表示領域（表示部）を形成することができる。即ち、画面の大きさが対角10インチ以上（さらには30インチ以上）のELディスプレイを実現する上で、本実施例の画素構造は極めて有効である。

【0207】次に、図12（A）に示すように、第1層間絶縁膜537を形成する。第1層間絶縁膜537としては、珪素を含む絶縁膜を単層で用いるか、その中で組み合わせた積層膜を用いれば良い。また、膜厚は400nm～1.5μmとすれば良い。本実施例では、200nm厚の窒化酸化珪素膜の上に800nm厚の酸化珪素膜を積層した構造とする。

【0208】さらに、3～100%の水素を含む雰囲気中で、300～450℃で1～12時間の熱処理を行い水素化処理を行う。この工程は熱的に励起された水素により半導体膜の不對結合手を水素終端する工程である。水素化の他の手段として、プラズマ水素化（プラズマにより励起された水素を用いる）を行っても良い。

【0209】なお、水素化処理は第1層間絶縁膜537を形成する間に入れても良い。即ち、200nm厚の窒化酸化珪素膜を形成した後で上記のように水素化処理を行い、その後で残り800nm厚の酸化珪素膜を形成しても構わない。

【0210】次に、第1層間絶縁膜537に対してコンタクトホールを形成し、ソース配線538～541と、ドレイン配線542～544を形成する。なお、本実施例ではこの電極を、Ti膜を100nm、Tiを含むアルミニウム膜を300nm、Ti膜150nmをスパッタ法で連続形成した3層構造の積層膜とする。勿論、他の導電膜でも良い。

【0211】次に、図12（A）に示すように50～500nm（代表的には200～300nm）の厚さで第

1パッシベーション膜547を形成する。本実施例では第1パッシベーション膜547として300nm厚の窒化酸化珪素膜を用いる。これは窒化珪素膜で代用しても良い。なお、窒化酸化珪素膜の形成に先立ってH<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O等水素を含むガスを用いてプラズマ処理を行うことは有効である。この前処理により励起された水素が第1層間絶縁膜537に供給され、熱処理を行うことで、第1パッシベーション膜547の膜質が改善される。それと同時に、第1層間絶縁膜537に添加された水素が下層側に拡散するため、効果的に活性層を水素化することができる。

【0212】次に、有機樹脂からなる第2層間絶縁膜548を形成する。有機樹脂としてはポリイミド、ポリアミド、アクリル、BCB（ベンゾシクロブテン）等を使用することができる。特に、第2層間絶縁膜548は平坦化の意味合いが強いので、平坦性に優れたアクリルが好ましい。本実施例ではTFTによって形成される段差を十分に平坦化しうる膜厚でアクリル膜を形成する。好ましくは1～5μm（さらに好ましくは2～4μm）とすれば良い。（図12（B））

【0213】次に第2層間絶縁膜548及び第1パッシベーション膜547に、ドレイン配線544に達するコンタクトホールを形成し、画素電極555を形成する。本実施例では酸化インジウム・スズ（ITO）膜を110nmの厚さに形成し、パターニングを行って画素電極555を形成する。また、酸化インジウムに2～20%の酸化亜鉛（ZnO）を混合した透明導電膜を用いても良い。この画素電極555がEL素子の陽極となる。

【0214】次に有機樹脂膜を画素電極555及び第2層間絶縁膜548上に形成し、該有機樹脂膜をパターニングすることで、バンク556を形成する。バンク556は、隣り合う画素の発光層またはEL層を分離するために、画素と画素との間にマトリクス状に形成される。特にバンク部556を、画素電極555とEL駆動用TFT583のドレイン配線544とが接続されている部分の上に設けることで、コンタクトホールの部分において生じる画素電極555の段差によるEL層557の発光不良を防ぐことができる。なおバンク556を形成している樹脂材料に顔料等を混ぜ、バンク556を遮蔽膜として用いても良い。

【0215】次に、EL層557及び陰極（MgAg電極）558を、真空蒸着法を用いて大気解放しないで連続形成する。なお、EL層557の膜厚は80～200nm（典型的には100～120nm）、陰極558の厚さは180～300nm（典型的には200～250nm）とすれば良い。なお、本実施例では一画素しか図示されていないが、このとき同時に赤色に発光するEL層、緑色に発光するEL層及び青色に発光するEL層が形成される。

【0216】この工程では、赤色に対応する画素、緑色



に対応する画素及び青色に対応する画素に対して順次EL層557及び陰極558を形成する。但し、EL層557は溶液に対する耐性に乏しいためフォトリソグラフィ技術を用いずに各色個別に形成しなくてはならない。そこでメタルマスクを用いて所望の画素以外を隠し、必要箇所だけ選択的にEL層557及び陰極558を形成するのが好ましい。

【0217】即ち、まず赤色に対応する画素以外を全て隠すマスクをセットし、そのマスクを用いて赤色発光のEL層及び陰極を選択的に形成する。次いで、緑色に対応する画素以外を全て隠すマスクをセットし、そのマスクを用いて緑色発光のEL層及び陰極を選択的に形成する。次いで、同様に青色に対応する画素以外を全て隠すマスクをセットし、そのマスクを用いて青色発光のEL層及び陰極を選択的に形成する。なお、ここでは全て異なるマスクを用いるように記載しているが、同じマスクを使いまわしても構わない。また、全画素にEL層及び陰極を形成するまで真空を破らずに処理することが好ましい。

【0218】なお、本実施例ではEL層557を発光層のみからなる単層構造とするが、EL層は発光層の他に正孔輸送層、正孔注入層、電子輸送層、電子注入層等を有していても構わない。このように組み合わせは既に様々な例が報告されており、そのいずれの構成を用いても構わない。EL層557としては公知の材料を用いることができる。公知の材料としては、EL駆動電圧を考慮すると有機材料を用いるのが好ましい。また、本実施例ではEL素子の陰極としてMgAg電極を用いた例を示すが、公知の他の材料を用いることが可能である。

【0219】こうして図12(C)に示すような構造のアクティブマトリクス基板が完成する。なお、バンク556を形成した後、陰極558を形成するまでの工程をマルチチャンバー方式（またはインライン方式）の薄膜形成装置を用いて、大気解放せずに連続的に処理することは有効である。

【0220】本実施例において、スイッチング用TFT582の活性層は、ソース領域560、ドレイン領域561、LDD領域562～565、チャネル形成領域566、567及び分離領域568を含んでいる。LDD領域562～565はゲート絶縁膜510を介してゲート電極513、514と重ならないように設ける。このような構造はオフ電流を低減する上で非常に効果的である。

【0221】また、スイッチング用TFT582はダブルゲート構造としており、ダブルゲート構造とすることで実質的に二つのTFTが直列された構造となり、オフ電流を低減することができるという利点がある。なお、本実施例ではダブルゲート構造としているが、シングルゲート構造でも構わないし、トリプルゲート構造やそれ以上のゲート本数を持つマルチゲート構造でも構わな

い。

【0222】なお、本実施例のアクティブマトリクス基板は、画素部だけでなく駆動回路部にも最適な構造のTFTを配置することにより、非常に高い信頼性を示し、動作特性も向上しうる。

【0223】まず、極力動作速度を落とさないようにホットキャリア注入を低減させる構造を有するTFTを、駆動回路部を形成するCMOS回路のnチャネル型TFT581として用いる。なお、ここでいう駆動回路としては、シフトレジスタ、バッファ、レベルシフタ、サンプリング回路（サンプル及びホールド回路）などが含まれる。デジタル駆動を行う場合には、D/Aコンバータなどの信号変換回路も含まれ得る。

【0224】本実施例の場合、nチャネル型TFT581の活性層は、ソース領域591、ドレイン領域592、LDD領域593及びチャネル形成領域594を含み、LDD領域593はゲート絶縁膜510を介してゲート電極512と重なっている。

【0225】ドレイン領域592側のみにLDD領域593を形成しているのは、動作速度を落とさないための配慮である。また、このnチャネル型TFT581はオフ電流をあまり気にする必要はなく、それよりも動作速度を重視した方が良い。従って、LDD領域593は完全にゲート電極512に重なってしまい、極力抵抗成分を少なくすることが望ましい。即ち、いわゆるオフセットはなくした方がよい。

【0226】また、CMOS回路のpチャネル型TFT580は、ホットキャリア注入による劣化が殆ど気にならないので、特にLDD領域を設けなくても良い。勿論、nチャネル型TFT581と同様にLDD領域を設け、ホットキャリア対策を講じることも可能である。

【0227】なお、実際には図12(C)まで完成したら、さらに外気に曝されないように気密性が高く、脱ガスの少ない保護フィルム（ラミネートフィルム、紫外線硬化樹脂フィルム等）や透光性のシーリング材でパッケージング（封入）することが好ましい。その際、シーリング材の内部を不活性雰囲気にし、内部に吸湿性材料（例えば酸化バリウム）を配置したりするとEL素子の信頼性が向上する。

【0228】また、パッケージング等の処理により気密性を高めたら、基板上に形成された素子又は回路から引き回された端子と外部信号端子とを接続するためのコネクタ（フレキシブルプリントサーキット：FPC）を取り付けて製品として完成する。このような出荷できるまでの状態を本明細書中ではELディスプレイ（ELモジュール）という。

【0229】なお本実施例は、実施例1～5と組み合わせて実施することが可能である。

【0230】（実施例7）本実施例では、本発明のELディスプレイの断面構造の概略について、図12とは別



の例を図13を用いて説明する。図12では、スイッチング用TFT、消去用TFT、第1及び第2のEL駆動用TFTがトップゲート型のTFTである例について示したが、本実施例ではTFTにボトムゲート型の薄膜トランジスタを用いた例について説明する。

【0231】図13において、811は基板、812は下地となる絶縁膜（以下、下地膜という）である。基板811としては透光性基板、代表的にはガラス基板、石英基板、ガラスセラミックス基板、又は結晶化ガラス基板を用いることができる。但し、作製プロセス中の最高処理温度に耐えるものでなくてはならない。

【0232】また、下地膜812は特に可動イオンを含む基板や導電性を有する基板を用いる場合に有効であるが、石英基板には設けなくても構わない。下地膜812としては、珪素（シリコン）を含む絶縁膜を用いれば良い。なお、本明細書において「珪素を含む絶縁膜」とは、具体的には酸化珪素膜、窒化珪素膜若しくは窒化酸化珪素膜（ $\text{SiO}_x\text{N}_y$ ：x、yは任意の整数、で示される）など珪素に対して酸素若しくは窒素を所定の割合で含ませた絶縁膜を指す。

【0233】8201はスイッチング用TFT、8202は第1のEL駆動用TFTであり、それぞれnチャンネル型TFT、pチャンネル型TFTで形成されている。ELの発光方向が基板の下面（TFT及びEL層が設けられていない面）の場合、上記構成であることが好ましい。しかし本発明はこの構成に限定されない。スイッチング用TFTと第1のEL駆動用TFTは、nチャンネル型TFTでもpチャンネル型TFTでも、どちらでも構わない。なお本実施例では消去用TFTを示していないが、スイッチング用TFTと同様に形成することが可能であるので、消去用TFTの詳細な構成については、ここでは省略する。また第2のEL駆動用TFTは、第1のEL駆動用TFTと同じ構成を有しているため、ここではその詳細な構成についての説明は省略する。

【0234】スイッチング用TFT8201は、ソース領域813、ドレイン領域814、LDD領域815a～815d、分離領域816及びチャネル形成領域817a、817bを含む活性層と、ゲート絶縁膜818と、ゲート電極819a、819bと、第1層間絶縁膜820と、ソース信号線821と、ドレイン配線822とを有している。なお、ゲート絶縁膜818又は第1層間絶縁膜820は基板上の全TFTに共通であっても良いし、回路又は素子に応じて異ならせても良い。

【0235】また、図13に示すスイッチング用TFT8201はゲート電極817a、817bが電気的に接続されており、いわゆるダブルゲート構造となっている。勿論、ダブルゲート構造だけでなく、トリプルゲート構造などいわゆるマルチゲート構造（直列に接続された二つ以上のチャネル形成領域を有する活性層を含む構造）であっても良い。

【0236】マルチゲート構造はオフ電流を低減する上で極めて有効であり、スイッチング用TFTのオフ電流を十分に低くすれば、それだけ第1のEL駆動用TFT8202のゲート電極に接続されたコンデンサが必要とする最低限の容量を抑えることができる。即ち、コンデンサの面積を小さくすることができるので、マルチゲート構造とすることはEL素子の有効発光面積を広げる上でも有効である。

【0237】さらに、スイッチング用TFT8201においては、LDD領域815a～815dは、ゲート絶縁膜818を介してゲート電極819a、819bと重ならないように設ける。このような構造はオフ電流を低減する上で非常に効果的である。また、LDD領域815a～815dの長さ（幅）は0.5～3.5 $\mu\text{m}$ 、代表的には2.0～2.5 $\mu\text{m}$ とすれば良い。

【0238】なお、チャネル形成領域とLDD領域との間にオフセット領域（チャネル形成領域と同一組成の半導体層であり、ゲート電圧が加えられない領域）を設けることはオフ電流を下げる上でさらに好ましい。また、二つ以上のゲート電極を有するマルチゲート構造の場合、チャネル形成領域の間に設けられた分離領域816（ソース領域又はドレイン領域と同一の濃度で同一の不純物元素が添加された領域）がオフ電流の低減に効果的である。

【0239】次に、第1のEL駆動用TFT8202は、ソース領域826、ドレイン領域827及びチャネル形成領域829を含む活性層と、ゲート絶縁膜818と、ゲート電極830と、第1層間絶縁膜820と、ソース信号線831並びにドレイン配線832を有して形成される。本実施例において第1のEL駆動用TFT8202はpチャンネル型TFTである。

【0240】また、スイッチング用TFT8201のドレイン領域814は第1のEL駆動用TFT8202のゲート830に接続されている。図示していないが、具体的には第1のEL駆動用TFT8202のゲート電極829はスイッチング用TFT8201のドレイン領域814とドレイン配線（接続配線とも言える）822を介して電気的に接続されている。なお図示していないが、ゲート電極830とソース領域826とドレイン領域827とは、第2のEL駆動用TFTのゲート電極とソース領域とドレイン領域と、それぞれ電気的に接続されている。これにより、EL駆動用TFTの活性層を流れる電流によって発生した熱の放射を効率に行うことができ、EL駆動用TFTの劣化を抑えることができる。また、EL駆動用TFTのしきい値や移動度などの特性のばらつきによって生じるドレイン電流のばらつきを抑えることができる。また、第1のEL駆動用TFT8202のソース信号線831は電源供給線（図示せず）に接続される。

【0241】第1のEL駆動用TFT8202及び第2

のEL駆動用TFT(図示せず)はEL素子8206に供給される電流量を制御するための素子であり、比較的多くの電流が流れる。そのため、第1のEL駆動用TFT8202と第2のEL駆動用TFTのチャンネル幅(W)を合わせた長さは、スイッチング用TFT8201のチャンネル幅よりも長くなるように設計することが好ましい。また、第1及び第2のEL駆動用TFTに過剰な電流が流れないように、チャンネル長(L)はそれぞれ長めに設計することが好ましい。望ましくはそれぞれ0.5~2 $\mu$ A(好ましくは1~1.5 $\mu$ A)となるようにする。

【0242】またさらに、第1及び第2のEL駆動用TFTの活性層(特にチャンネル形成領域)の膜厚を厚くする(好ましくは50~100nm、さらに好ましくは60~80nm)ことによって、TFTの劣化を抑えてもよい。逆に、スイッチング用TFT8201の場合はオフ電流を小さくするという観点から見れば、活性層(特にチャンネル形成領域)の膜厚を薄くする(好ましくは20~50nm、さらに好ましくは25~40nm)ことも有効である。

【0243】以上は画素内に設けられたTFTの構造について説明したが、このとき同時に駆動回路も形成される。図13には駆動回路を形成する基本単位となるCMOS回路が図示されている。

【0244】図13においては極力動作速度を落とさないようにしつつホットキャリア注入を低減させる構造を有するTFTをCMOS回路のnチャンネル型TFT8204として用いる。なお、ここでいう駆動回路としては、ソース信号線駆動回路、ゲート信号線駆動回路を指す。勿論、他の論理回路(レベルシフタ、A/Dコンバータ、信号分割回路等)を形成することも可能である。

【0245】CMOS回路のnチャンネル型TFT8204の活性層は、ソース領域835、ドレイン領域836、LDD領域837及びチャンネル形成領域838を含み、LDD領域837はゲート絶縁膜818を介してゲート電極839と重なっている。

【0246】ドレイン領域836側のみにLDD領域837を形成しているのは、動作速度を落とさないための配慮である。また、このnチャンネル型TFT8204はオフ電流をあまり気にする必要はなく、それよりも動作速度を重視した方がよい。従って、オフセットはなくした方がよい。

【0247】また、CMOS回路のpチャンネル型TFT8205は、ホットキャリア注入による劣化が殆ど気にならないので、特にLDD領域を設けなくてもよい。従って活性層はソース領域840、ドレイン領域841及びチャンネル形成領域842を含み、その上にはゲート絶縁膜818とゲート電極843が設けられる。勿論、nチャンネル型TFT8204と同様にLDD領域を設け、ホットキャリア対策を講じることも可能である。

【0248】なお861~865はチャンネル形成領域842、838、817a、817b、829を形成するためのマスクである。

【0249】また、nチャンネル型TFT8204及びpチャンネル型TFT8205はそれぞれソース領域上に第1層間絶縁膜820を間に介して、ソース信号線844、845を有している。また、ドレイン配線846によってnチャンネル型TFT8204とpチャンネル型TFT8205のドレイン領域は互いに電氣的に接続される。

【0250】次に、847は第1パッシベーション膜であり、膜厚は10nm~1 $\mu$ m(好ましくは200~500nm)とすれば良い。材料としては、珪素を含む絶縁膜(特に窒化酸化珪素膜又は窒化珪素膜が好ましい)を用いることができる。このパッシベーション膜847は形成されたTFTをアルカリ金属や水分から保護する役割金属を有する。最終的にTFT(特にEL駆動用TFT)の上方に設けられるEL層にはナトリウム等のアルカリ金属が含まれている。即ち、第1パッシベーション膜847はこれらのアルカリ金属(可動イオン)をTFT側に侵入させない保護層としても働く。

【0251】また、848は第2層間絶縁膜であり、TFTによってできる段差の平坦化を行う平坦化膜としての機能を有する。第2層間絶縁膜848としては、有機樹脂膜が好ましく、ポリイミド、ポリアミド、アクリル、BCB(ベンゾシクロブテン)等を用いると良い。これらの有機樹脂膜は良好な平坦面を形成しやすく、比誘電率が低いという利点を有する。EL層は凹凸に非常に敏感であるため、TFTによる段差は第2層間絶縁膜848で殆ど吸収してしまうことが望ましい。また、ゲート信号線やソース信号線とEL素子の陰極との間に形成される寄生容量を低減する上で、比誘電率の低い材料を厚く設けておくことが望ましい。従って、膜厚は0.5~5 $\mu$ m(好ましくは1.5~2.5 $\mu$ m)が好ましい。

【0252】また、849は透明導電膜でなる画素電極(EL素子の陽極)であり、第2層間絶縁膜848及び第1パッシベーション膜847にコンタクトホール(開孔)を開けた後、形成された開孔部において第1のEL駆動用TFT8202のドレイン配線832に接続されるように形成される。なお、図13のように画素電極849とドレイン領域827とが直接接続されないようにしておくと、EL層のアルカリ金属が画素電極を経由して活性層へ侵入することを防ぐことができる。

【0253】画素電極849の上には酸化珪素膜、窒化酸化珪素膜または有機樹脂膜でなる第3層間絶縁膜850が0.3~1 $\mu$ mの厚さに設けられる。この第3層間絶縁膜850はバンクとして機能する。画素電極849の上にエッチングにより開口部が設けられ、その開口部の縁はテーパ形状となるようにエッチングする。テー

パーの角度は $10 \sim 60^\circ$ （好ましくは $30 \sim 50^\circ$ ）とすると良い。特に第3層間絶縁膜850を、画素電極849と第1のEL駆動用TFT8202及び第2のEL駆動用TFTのドレイン配線832とが接続されている部分の上に設けることで、コンタクトホールの部分において生じる画素電極849の段差によるEL層851の発光不良を防ぐことができる。

【0254】第3層間絶縁膜850の上にはEL層851が設けられる。EL層851は単層又は積層構造で用いられるが、積層構造で用いた方が発光効率は良い。一般的には画素電極上に正孔注入層／正孔輸送層／発光層／電子輸送層の順に形成されるが、正孔輸送層／発光層／電子輸送層、または正孔注入層／正孔輸送層／発光層／電子輸送層／電子注入層のような構造でも良い。本発明では公知のいずれの構造を用いても良いし、EL層に対して蛍光性色素等をドーピングしても良い。

【0255】図13の構造はRGBに対応した三種類のEL素子を形成する方式を用いた場合の例である。なお、図13には一つの画素しか図示していないが、同一構造の画素が赤、緑又は青のそれぞれの色に対応して形成され、これによりカラー表示を行うことができる。本発明は発光方式に関わらず実施することが可能である。

【0256】EL層851の上にはEL素子の陰極852が設けられる。陰極852としては、仕事関数の小さいマグネシウム(Mg)、リチウム(Li)若しくはカルシウム(Ca)を含む材料を用いる。好ましくはMgAg(MgとAgをMg:Ag=10:1で混合した材料)でなる電極を用いれば良い。他にもMgAgAl電極、LiAl電極、また、LiFAl電極が挙げられる。

【0257】陰極852はEL層851を形成した後、大気解放しないで連続的に形成することが望ましい。陰極852とEL層851との界面状態はEL素子の発光効率に大きく影響するからである。なお、本明細書中では、画素電極(陽極)、EL層及び陰極で形成される発光素子をEL素子8206と呼ぶ。

【0258】EL層851と陰極852とでなる積層体は、各画素で個別に形成する必要があるが、EL層851は水分に極めて弱いため、通常のフォトリソグラフィ技術を用いることができない。従って、メタルマスク等の物理的なマスク材を用い、真空蒸着法、スパッタ法、プラズマCVD法等の気相法で選択的に形成することが好ましい。

【0259】なお、EL層を選択的に形成する方法として、インクジェット法、スクリーン印刷法又はスピンコート法等を用いることも可能であるが、これらは現状では陰極の連続形成ができないので、上述の方法の方が好ましいと言える。

【0260】また、853は保護電極であり、陰極852を外部的な水分等から保護すると同時に、各画素の陰極

852を接続するための電極である。保護電極853としては、アルミニウム(Al)、銅(Cu)若しくは銀(Ag)を含む低抵抗な材料を用いることが好ましい。この保護電極853にはEL層の発熱を緩和する放熱効果も期待できる。また、上記EL層851、陰極852を形成した後、大気解放しないで連続的に保護電極853まで形成することも有効である。

【0261】また、854は第2パッシベーション膜であり、膜厚は $10\text{ nm} \sim 1\text{ }\mu\text{m}$ （好ましくは $200 \sim 500\text{ nm}$ ）とすれば良い。第2パッシベーション膜854を設ける目的は、EL層851を水分から保護する目的が主であるが、放熱効果をもたせることも有効である。但し、上述のようにEL層は熱に弱いので、なるべく低温（好ましくは室温から $120^\circ\text{C}$ までの温度範囲）で成膜するのが望ましい。従って、プラズマCVD法、スパッタ法、真空蒸着法、イオンプレーティング法又は溶液塗布法（スピンコーティング法）が望ましい成膜方法と言える。

【0262】なお、図13に図示されたTFTは全て、本発明で用いるポリシリコン膜を活性層として有していても良いことは言うまでもない。

【0263】本発明は、図13のELディスプレイの構造に限定されるものではなく、図13の構造は本発明を実施する上での好ましい形態の一つに過ぎない。

【0264】なお本実施例は、実施例1～5と組み合わせて実施することが可能である。

【0265】（実施例8）本実施例では、EL素子が形成された基板を、EL素子が大気に触れないように封止して、本発明のELディスプレイを作製する工程について説明する。なお、図14(A)は本発明のELディスプレイの上面図であり、図14(B)はその断面図である。

【0266】図14(A)、(B)において、4001は基板、4002は画素部、4003はソース信号線駆動回路、4004aは書き込み用ゲート信号線駆動回路、4004bは消去用ゲート信号線駆動回路であり、それぞれの駆動回路は配線4005を経てFPC（フレキシブルプリントサーキット）4006に至り、外部機器へと接続される。

【0267】このとき、画素部4002、ソース信号線駆動回路4003、書き込み用ゲート信号線駆動回路4004a及び消去用ゲート信号線駆動回路4004bを囲むようにして第1シール材4101、カバー材4102、充填材4103及び第2シール材4104が設けられている。

【0268】図14(B)は図14(A)をA-A'で切断した断面図に相当し、基板4001の上にソース信号線駆動回路4003に含まれる駆動TFT（但し、ここではnチャネル型TFTとpチャネル型TFTを図示している。）4201及び画素部4002に含まれるE

L駆動用TFT（EL素子を通る電流を制御するTFT）4202が形成されている。

【0269】本実施例では、駆動TFT4201には公知の方法で作製されたpチャネル型TFTまたはnチャネル型TFTが用いられ、EL駆動用TFT4202には公知の方法で作製されたpチャネル型TFTが用いられる。また、画素部4002にはEL駆動用TFT4202のゲートに接続されたコンデンサ（図示せず）が設けられる。

【0270】駆動TFT4201及び画素TFT4202の上には樹脂材料でなる層間絶縁膜（平坦化膜）4301が形成され、その上に画素TFT4202のドレインと電気的に接続する画素電極（陽極）4302が形成される。画素電極4302としては仕事関数の大きい透明導電膜が用いられる。透明導電膜としては、酸化インジウムと酸化スズとの化合物、酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物、酸化亜鉛、酸化スズまたは酸化インジウムを用いることができる。また、前記透明導電膜にガリウムを添加したものを用いても良い。

【0271】そして、画素電極4302の上には絶縁膜4303が形成され、絶縁膜4303は画素電極4302の上に開口部が形成されている。この開口部において、画素電極4302の上にはEL層4304が形成される。EL層4304は公知の有機EL材料または無機EL材料を用いることができる。また、有機EL材料には低分子系（モノマー系）材料と高分子系（ポリマー系）材料があるがどちらを用いても良い。

【0272】EL層4304の形成方法は公知の蒸着技術もしくは塗布法技術を用いれば良い。また、EL層の構造は正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層または電子注入層を自由に組み合わせて積層構造または単層構造とすれば良い。

【0273】EL層4304の上には遮光性を有する導電膜（代表的にはアルミニウム、銅もしくは銀を主成分とする導電膜またはそれらと他の導電膜との積層膜）からなる陰極4305が形成される。また、陰極4305とEL層4304の界面に存在する水分や酸素は極力排除しておくことが望ましい。従って、真空中で両者を連続成膜するか、EL層4304を窒素または希ガス雰囲気中で形成し、酸素や水分に触れさせないまま陰極4305を形成するといった工夫が必要である。本実施例ではマルチチャンバー方式（クラスターツール方式）の成膜装置を用いることで上述のような成膜を可能とする。

【0274】そして陰極4305は4306で示される領域において配線4005に電気的に接続される。配線4005は陰極4305に所定の電圧を与えるための配線であり、異方導電性フィルム4307を介してFPC4006に電気的に接続される。

【0275】以上のようにして、画素電極（陽極）4302、EL層4304及び陰極4305からなるEL素

子が形成される。このEL素子は、第1シール材4101及び第1シール材4101によって基板4001に貼り合わされたカバー材4102で囲まれ、充填材4103により封入されている。

【0276】カバー材4102としては、ガラス材、金属材料（代表的にはステンレス材）、セラミックス材、プラスチック材（プラスチックフィルムも含む）を用いることができる。プラスチック材としては、FRP（Fiberglass-Reinforced Plastics）板、PVF（ポリビニルフルオライド）フィルム、マイラーフィルム、ポリエステルフィルムまたはアクリル樹脂フィルムを用いることができる。また、アルミニウムホイルをPVFフィルムやマイラーフィルムで挟んだ構造のシートを用いることもできる。

【0277】但し、EL素子からの光の放射方向がカバー材側に向かう場合にはカバー材は透明でなければならない。その場合には、ガラス板、プラスチック板、ポリエステルフィルムまたはアクリルフィルムのような透明物質を用いる。

【0278】また、充填材4103としては紫外線硬化樹脂または熱硬化樹脂を用いることができ、PVC（ポリビニルクロライド）、アクリル、ポリイミド、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、PVB（ポリビニルブチラル）またはEVA（エチレンビニルアセテート）を用いることができる。この充填材4103の内部に吸湿性物質（好ましくは酸化バリウム）もしくは酸素を吸着する物質を設けておくとEL素子の劣化を抑制できる。

【0279】また、充填材4103の中にスペーサを含有させてもよい。このとき、スペーサを酸化バリウムで形成すればスペーサ自体に吸湿性をもたせることが可能である。また、スペーサを設けた場合、スペーサからの圧力を緩和するバッファ層として陰極4305上に樹脂膜を設けることも有効である。

【0280】また、配線4005は異方導電性フィルム4307を介してFPC4006に電気的に接続される。配線4005は画素部4002、ソース信号線駆動回路4003、書き込み用ゲート信号線駆動回路4004a及び消去用ゲート信号線駆動回路4004bに送られる信号をFPC4006に伝え、FPC4006により外部機器と電気的に接続される。

【0281】また、本実施例では第1シール材4101の露呈部及びFPC4006の一部を覆うように第2シール材4104を設け、EL素子を徹底的に外気から遮断する構造となっている。こうして図14（B）の断面構造を有するELディスプレイとなる。

【0282】なお本実施例は、実施例1～7と組み合わせて実施することが可能である。

【0283】（実施例9）本実施例では、図3とは異なる構造を有する画素の回路図について、図15（A）、（B）を用いて説明する。なお、本実施例において、4

801はソース信号線、4802はスイッチング用TFT、4803は書き込み用ゲート信号線、4804はEL駆動用TFT、4805はコンデンサ、4806は電源供給線、4807は消去用TFT、4808は消去用ゲート信号線、4809はEL素子である。

【0284】図15(A)は、二つの画素間で電源供給線4806を共通とした場合の例である。即ち、二つの画素が電源供給線4806を中心に線対称となるように形成されている点に特徴がある。この場合、電源供給線の本数を減らすことができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【0285】また、図15(B)は、書き込み用ゲート信号線4803と平行に電源供給線4806を設け、ソース信号線4801と平行に消去用ゲート信号線4808を設けた場合の例である。

【0286】電源供給線4806と書き込み用ゲート信号線4803とが異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電源供給線4806と書き込み用ゲート信号線4803とで専有面積を共有させることができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【0287】またさらに、電源供給線4806と消去用ゲート信号線4808とが異なる層に形成される配線であれば、絶縁膜を介して重なるように設けることもできる。この場合、電源供給線4806と消去用ゲート信号線4808とで専有面積を共有させることができるため、画素部をさらに高精細化することができる。

【0288】前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の第2のゲート信号線が、絶縁膜を間に挟んで重なっていても良い。

【0289】前記複数の第1のゲート信号線と、前記複数の電源供給線が、間に絶縁膜を挟んで重なっていても良い。

【0290】なお、本実施例の構成は、実施例1～8の構成と組み合わせて実施することが可能である。

【0291】(実施例10) 本実施例では、図9で示したソース信号線駆動回路102の詳しい構成について説明する。

【0292】シフトレジスタ801、ラッチ(A)(802)、ラッチ(B)(803)、が図16に示すように配置されている。なお本実施例では、1組のラッチ(A)(802)と1組のラッチ(B)(803)が、4本のソース信号線 $S_t \sim S_{(t+3)}$ に対応している。また本実施例では信号が有する電圧の振幅の幅を変えるレベルシフトを設けなかったが、設計者が適宜設けるようにしても良い。

【0293】クロック信号CLK、CLKの極性が反転したクロック信号CLKB、スタートパルス信号SP、駆動方向切り替え信号SL/Rはそれぞれ図に示した配線からシフトレジスタ801に入力される。また外部か

ら入力されるデジタルビデオ信号VDは図に示した配線からラッチ(A)(802)に入力される。ラッチ信号 $S\_LAT$ 、 $S\_LAT$ の極性が反転した信号 $S\_LATb$ はそれぞれ図に示した配線からラッチ(B)(803)に入力される。

【0294】ラッチ(A)(802)の詳しい構成について、ソース信号線 $S_t$ に対応するラッチ(A)(802)の一部804を例にとって説明する。ラッチ(A)(802)の一部804は2つのクロックドインバーターと2つのインバーターを有している。

【0295】ラッチ(A)(802)の一部804の上面図を図17に示す。831a、831bはそれぞれ、ラッチ(A)(802)の一部804が有するインバーターの1つを形成するTFTの活性層であり、836は該インバーターの1つを形成するTFTの共通のゲート電極である。また832a、832bはそれぞれ、ラッチ(A)(802)の一部804が有するもう1つのインバーターを形成するTFTの活性層であり、837a、837bは活性層832a、832b上にそれぞれ設けられたゲート電極である。なおゲート電極837a、837bは電気的に接続されている。

【0296】833a、833bはそれぞれ、ラッチ(A)(802)の一部804が有するクロックドインバーターの1つを形成するTFTの活性層である。活性層833a上にはゲート電極838a、838bが設けられており、ダブルゲート構造となっている。また活性層833b上にはゲート電極838b、839が設けられており、ダブルゲート構造となっている。

【0297】834a、834bはそれぞれ、ラッチ(A)(802)の一部804が有するもう1つのクロックドインバーターを形成するTFTの活性層である。活性層834a上にはゲート電極839、840が設けられており、ダブルゲート構造となっている。また活性層834b上にはゲート電極840、841が設けられており、ダブルゲート構造となっている。

【0298】(実施例11) 本発明のELディスプレイにおいて、EL素子が有するEL層に用いられる材料は、有機EL材料に限定されず、無機EL材料を用いても実施できる。但し、現在の無機EL材料は非常に駆動電圧が高いため、そのような駆動電圧に耐える耐圧特性を有するTFTを用いなければならない。

【0299】または、将来的にさらに駆動電圧の低い無機EL材料が開発されれば、本発明に適用することは可能である。

【0300】また、本実施例の構成は、実施例1～10と組み合わせて実施することが可能である。

【0301】(実施例12) 本発明において、EL層として用いる有機物質は低分子系有機物質であってもポリマー系(高分子系)有機物質であっても良い。低分子系有機物質はAlq<sub>3</sub>(トリス-8-キノリライト-アル

ミニウム)、TPD(トリフェニルアミン誘導体)等を中心とした材料が知られている。ポリマー系有機物質として、 $\pi$ 共役ポリマー系の物質が挙げられる。代表的には、PPV(ポリフェニレンビニレン)、PVK(ポリビニルカルバゾール)、ポリカーボネート等が挙げられる。

【0302】ポリマー系(高分子系)有機物質は、スピンコーティング法(溶液塗布法ともいう)、ディッピング法、ディスペンス法、印刷法またはインクジェット法など簡易な薄膜形成方法で形成でき、低分子系有機物質に比べて耐熱性が高い。

【0303】また本発明のELディスプレイが有するEL素子において、そのEL素子が有するEL層が、電子輸送層と正孔輸送層とを有している場合、電子輸送層と正孔輸送層とを無機材料、例えば非晶質のSiまたは非晶質の $Si_{1-x}C_x$ 等の非晶質半導体で構成しても良い。

【0304】非晶質半導体には多量のトラップ準位が存在し、かつ非晶質半導体が他の層と接する界面において多量の界面準位を形成する。そのため、EL素子は低い電圧で発光させることができるとともに、高輝度化を図ることもできる。

【0305】また有機EL層にドーパント(不純物)を添加し、有機EL層の発光の色を変化させても良い。ドーパントとして、DCM1、ナイルレッド、ルブレン、クマリン6、TPB、キナクリドン等が挙げられる。

【0306】なお本実施例は、実施例1~11と組み合わせることで実施することが可能である。

【0307】(実施例13)本実施例では、本発明のELディスプレイの駆動方法を用いた場合、どのような電圧電流特性を有する領域でEL駆動用TFT(第1のEL駆動用TFT及び第2のEL駆動用TFT)を駆動させるのが好ましいか、図18~20を用いて説明する。

【0308】EL素子は、印加される電圧が少しでも変化すると、それに対してEL素子を流れる電流が指数関数的に大きく変化する。別の見方をすると、EL素子を流れる電流の大きさが変化しても、EL素子に印加される電圧値はあまり変化しない。そして、EL素子の輝度は、EL素子に流れる電流にほぼ正比例して大きくなる。よって、EL素子に印加される電圧の大きさ(電圧値)を制御することによりEL素子の輝度を制御するよりも、EL素子を流れる電流の大きさ(電流量)を制御することによりEL素子の輝度を制御する方が、TFTの特性に左右されずらく、EL素子の輝度の制御が容易である。

【0309】図18を参照する。図18(A)は、図3に示した本発明のELディスプレイの画素において、EL駆動用TFT108およびEL素子110の構成部分のみを図示したものである。なお、図18では説明を簡略にするため図示していないが、EL駆動用TFT108

は第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTが並列に接続されたものである。

【0310】図18(B)には、図18(A)で示したEL駆動用TFT108およびEL素子110の電圧電流特性を示す。なお図18で示すEL駆動用TFT108の電圧電流特性のグラフは、ソース領域とドレイン領域の間の電圧である $V_{DS}$ に対する、EL駆動用TFT108のドレイン領域に流れる電流の大きさを示しており、図18にはEL駆動用TFT108のソース領域とゲート電極の間の電圧である $V_{GS}$ の値の異なる複数のグラフを示している。

【0311】図18(A)に示したように、EL素子110の画素電極と対向電極111の間にかかる電圧を $V_{EL}$ 、電源供給線に接続される端子3601とEL素子110の対向電極111の間にかかる電圧を $V_T$ とする。なお $V_T$ は電源供給線の電位によってその値が固定される。またEL駆動用TFT108のソース領域・ドレイン領域間の電圧を $V_{DS}$ 、EL駆動用TFT108のゲート電極に接続される配線3602とソース領域との間の電圧、つまりEL駆動用TFT108のゲート電極とソース領域の間の電圧を $V_{GS}$ とする。

【0312】EL駆動用TFT108はnチャネル型TFTでもpチャネル型TFTでもどちらでも良い。ただし、第1のEL駆動用TFTと第2のEL駆動用TFTは、同じ極性を有している必要がある。

【0313】また、EL駆動用TFT108とEL素子110とは直列に接続されている。よって、両素子(EL駆動用TFT108とEL素子110)を流れる電流量は同じである。従って、図18(A)に示したEL駆動用TFT108とEL素子110とは、両素子の電圧電流特性を示すグラフの交点(動作点)において駆動する。図18(B)において、 $V_{EL}$ は、対向電極111の電位と動作点での電位との間の電圧になる。 $V_{DS}$ は、EL駆動用TFT108の端子3601での電位と動作点での電位との間の電圧になる。つまり、 $V_T$ は、 $V_{EL}$ と $V_{DS}$ の和に等しい。

【0314】ここで、 $V_{GS}$ を変化させた場合について考える。図18(B)から分かるように、EL駆動用TFT108の $|V_{GS} - V_{TH}|$ が大きくなるにつれて、言い換えると $|V_{GS}|$ が大きくなるにつれて、EL駆動用TFT108に流れる電流量が大きくなる。なお、 $V_{TH}$ はEL駆動用TFT108のしきい値電圧である。よって図18(B)から分かるように、 $|V_{GS}|$ が大きくなると、動作点においてEL素子110を流れる電流量も当然大きくなる。EL素子110の輝度は、EL素子110を流れる電流量に比例して高くなる。

【0315】 $|V_{GS}|$ が大きくなることによってEL素子110を流れる電流量が大きくなると、電流量に応じて $V_{EL}$ の値も大きくなる。そして $V_T$ の大きさは電源供給線の電位によって定まっているので、 $V_{EL}$ が大きくな



ると、その分 $V_{DS}$ が小さくなる。

【0316】また図18(B)に示したように、EL駆動用TFTの電圧電流特性は、 $V_{GS}$ と $V_{DS}$ の値によって2つの領域に分けられる。 $|V_{GS}-V_{TH}| < |V_{DS}|$ である領域が飽和領域、 $|V_{GS}-V_{TH}| > |V_{DS}|$ である領域が線形領域である。

【0317】飽和領域においては以下の式1が成り立つ。なお $I_{DS}$ はEL駆動用TFT108のチャネル形成領域を流れる電流量である。また $\beta = \mu C_0 W/L$ であり、 $\mu$ はEL駆動用TFT108の移動度、 $C_0$ は単位面積あたりのゲート容量、 $W/L$ はチャネル形成領域のチャネル幅 $W$ とチャネル長 $L$ の比である。

【0318】

$$【式1】 I_{DS} = \beta (V_{GS} - V_{TH})^2 / 2$$

【0319】また線形領域においては以下の式2が成り立つ。

【0320】

$$【式2】 I_{DS} = \beta \{ (V_{GS} - V_{TH}) V_{DS} - V_{DS}^2 / 2 \}$$

【0321】式1からわかるように、飽和領域において電流量は $V_{DS}$ によってほとんど変化せず、 $V_{GS}$ のみによって電流量が定まる。

【0322】一方、式2からわかるように、線形領域は、 $V_{DS}$ と $V_{GS}$ とにより電流量が定まる。 $|V_{GS}|$ を大きくしていくと、EL駆動用TFT108は線形領域で動作するようになる。そして、 $V_{EL}$ も徐々に大きくなっていく。よって、 $V_{EL}$ が大きくなった分だけ、 $V_{DS}$ が小さくなっていく。線形領域では、 $V_{DS}$ が小さくなると電流量も小さくなる。そのため、 $|V_{GS}|$ を大きくしていても、電流量は増加しにくくなっていく。 $|V_{GS}| = \infty$ になった時、電流量 $= I_{MAX}$ となる。つまり、 $|V_{GS}|$ をいくら大きくしても、 $I_{MAX}$ 以上の電流は流れない。ここで、 $I_{MAX}$ は、 $V_{EL} = V_T$ の時に、EL素子110を流れる電流量である。

【0323】このように $|V_{GS}|$ の大きさを制御することによって、動作点を飽和領域にしたり、線形領域にしたりすることができる。

【0324】ところで、全てのEL駆動用TFTの特性は理想的には全て同じであることが望ましいが、実際には個々のEL駆動用TFTでしきい値 $V_{TH}$ と移動度 $\mu$ とが異なっていることが多い。そして個々のEL駆動用TFTのしきい値 $V_{TH}$ と移動度 $\mu$ とが互いに異なると、式1及び式2からわかるように、 $V_{GS}$ の値が同じでもEL駆動用TFT108のチャネル形成領域を流れる電流量が異なってしまう。

【0325】図19にしきい値 $V_{TH}$ と移動度 $\mu$ とがずれたEL駆動用TFTの電流電圧特性を示す。実線3701が理想の電流電圧特性のグラフであり、3702、3703がそれぞれしきい値 $V_{TH}$ と移動度 $\mu$ とが理想とする値と異なってしまった場合のEL駆動用TFTの電流電圧特性である。電流電圧特性のグラフ3702、37

03は飽和領域においては同じ電流量 $\Delta I_1$ だけ、理想の特性を有する電流電圧特性のグラフ3701からずれていて、電流電圧特性のグラフ3702の動作点3705は飽和領域にあり、電流電圧特性のグラフ3703の動作点3706は線形領域にあったとする。その場合、理想の特性を有する電流電圧特性のグラフ3701の動作点3704における電流量と、動作点3705及び動作点3706における電流量のずれをそれぞれ $\Delta I_2$ 、 $\Delta I_3$ とすると、飽和領域における動作点3705よりも線形領域における動作点3706の方が小さい。

【0326】よって本発明で示したデジタル方式の駆動方法を用いる場合、動作点が線形領域に存在するようにEL駆動用TFTとEL素子を駆動させることで、EL駆動用TFTの特性のずれによるEL素子の輝度むらを抑えた階調表示を行うことができる。

【0327】また従来のアナログ駆動の場合は、 $|V_{GS}|$ のみによって電流量を制御することが可能な飽和領域に動作点が存在するようにEL駆動用TFTとEL素子を駆動させる方が好ましい。

【0328】以上の動作分析のまとめとして、EL駆動用TFTのゲート電圧 $|V_{GS}|$ に対する電流量のグラフを図20に示す。 $|V_{GS}|$ を大きくしていき、EL駆動用TFTのしきい値電圧の絶対値 $|V_{TH}|$ よりも大きくなると、EL駆動用TFTが導通状態となり、電流が流れ始める。本明細書ではこの時の $|V_{GS}|$ を点灯開始電圧と呼ぶことにする。そして、さらに $|V_{GS}|$ を大きくしていくと、 $|V_{GS}|$ が $|V_{GS} - V_{TH}| = |V_{DS}|$ を満たすような値(ここでは仮にAとする)となり、飽和領域3801から線形領域3802になる。さらに $|V_{GS}|$ を大きくしていくと、電流量が大きくなり、遂には、電流量が飽和してくる。その時 $|V_{GS}| = \infty$ となる。

【0329】図20から分かる通り、 $|V_{GS}| \leq |V_{TH}|$ の領域では、電流がほとんど流れない。 $|V_{TH}| \leq |V_{GS}| \leq A$ の領域は飽和領域であり、 $|V_{GS}|$ によって電流量が変化する。そして、 $A \leq |V_{GS}|$ の領域は線形領域であり、EL素子に流れる電流量は $|V_{GS}|$ 及び $|V_{DS}|$ によって電流量が変化する。

【0330】本発明のデジタル駆動では、 $|V_{GS}| \leq |V_{TH}|$ の領域及び $A \leq |V_{GS}|$ の線形領域を用いることが好ましい。

【0331】なお本実施例は、実施例1～12と組み合わせることで実施することが可能である。

【0332】(実施例14) 本実施例では、本発明のELディスプレイと電源との接続構成が図14(A)とは異なる例について説明する。

【0333】図21に本発明のELディスプレイの上面図を示す。図21において、5002は画素部、5003はソース信号線駆動回路、5004aは書き込み用ゲート信号線駆動回路、5004bは消去用ゲート信号線駆動回路であり、それぞれの駆動回路は配線5005を



経てFPC（フレキシブルプリントサーキット）5006に至り、外部機器へと接続される。

【0334】このとき、画素部5002、ソース信号線駆動回路5003、書き込み用ゲート信号線駆動回路5004a及び消去用ゲート信号線駆動回路5004bを囲むようにして第1シール材5101、カバー材5102、充填材（図示せず）及び第2シール材5104が設けられている。

【0335】そして画素部5002が有する電源供給線（図示せず）は、画素電極配線5201に接続されて外部機器へと接続される。また画素部5002が有する全てのEL素子の対向電極（図示せず）は、対向電極配線5202に接続されて外部機器へと接続される。

【0336】画素電極配線5201と対向電極配線5202は、導電性を有する材料であれば、公知の材料を用いることが可能である。本実施例では銅を用いた。

【0337】画素電極配線5201と対向電極配線5202の線幅は、FPC5006のピン幅に比べて、ある程度自由に設定することが可能である。よって、画素電極配線5201と対向電極配線5202は、FPC5006に比べて配線抵抗を抑えることが可能であり、上記構成によって、EL素子の対向電極または電源供給線と、外部機器との間の配線抵抗を抑えることができる。

【0338】そしてFPC5006のピン数を削減することができ、ELディスプレイ自体の機械的強度が増す。

【0339】なお本実施例は、実施例1～13と組み合わせて実施することが可能である。

【0340】（実施例15）本実施例では、本発明を実施する上で有効な画素部の駆動方法について、図22を用いて説明する。

【0341】図22（A）に示した本実施例のELディスプレイは、画素部が2つに分割されており、画素部A6501と画素部B6502とを有している。そしてソース信号線駆動回路A6503、書き込み用ゲート信号線駆動回路A6504及び消去用ゲート信号線駆動回路A6505が駆動することによって、画素部A6501に画像の半分が表示される。またソース信号線駆動回路B6506、書き込み用ゲート信号線駆動回路B6507及び消去用ゲート信号線駆動回路B6508が駆動することによって、画素部B6502に画像の半分が表示される。

【0342】そして画素部A6501に表示された半分の画像と、画素部B6502に表示された半分の画像とを合わせて、1つの画像が形成される。

【0343】図22（B）に示したELディスプレイは、ソース信号線駆動回路A6513から奇数番目のソース信号線にデジタルビデオ信号が入力される。そしてソース信号線駆動回路B6514とによってから偶数番目のソース信号線にデジタルビデオ信号が入力される。

【0344】また書き込み用ゲート信号線駆動回路6515は同時に2本の書き込み用ゲート信号線駆動回路を選択することで、奇数番目と偶数番目のソース信号線に同時に入力されたデジタルビデオ信号を画素に入力する。具体的には画素の有するスイッチング用TFTを介してEL駆動用TFTのゲート電極にデジタルビデオ信号を入力する。

【0345】消去用ゲート信号線駆動回路A6516は同時に2本の消去用ゲート信号線駆動回路を選択することで、電源供給線の電源電位を画素に入力する。具体的には画素の有する消去用TFTを介してEL駆動用TFTのゲート電極に電源電位を与える。

【0346】上記構成によって画素部6511に画像が形成される。

【0347】なお本実施例は、実施例1～14と組み合わせて実施することが可能である。

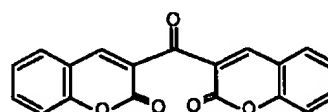
【0348】（実施例16）本発明において、三重項励起子からの燐光を発光に利用できるEL材料を用いることで、外部発光量子効率を飛躍的に向上させることができる。これにより、EL素子の低消費電力化、長寿命化、および軽量化が可能になる。

【0349】ここで、三重項励起子を利用し、外部発光量子効率を向上させた報告を示す。（T.Tsutsui, C.Adachi, S.Saito, Photochemical Processes in Organized Molecular Systems, ed.K.Honda, (Elsevier Sci.Pub., Tokyo,1991) p.437.）

【0350】上記の論文により報告されたEL材料（クマリン色素）の分子式を以下に示す。

【0351】

【化1】

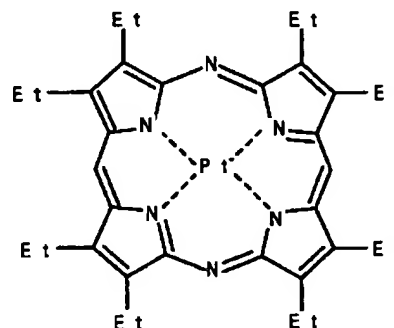


【0352】（M.A.Baldo, D.F.O'Brien, Y.You, A.Shoustikov, S.Sibley, M.E.Thompson, S.R.Forrest, Nature 395 (1998) p.151.）

【0353】上記の論文により報告されたEL材料（Pt錯体）の分子式を以下に示す。

【0354】

【化2】

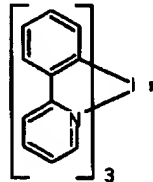


【0355】(M.A.Baldo, S.Lamansky, P.E.Burrows, M.E.Thompson, S.R.Forrest, Appl.Phys.Lett.,75 (1999) p.4.) (T.Tsutsui, M.-J.Yang, M.Yahiro, K.Nakamura, T.Watanabe, T.tsuji, Y.Fukuda, T.Wakimoto, S.Mayaguchi, Jpn.Appl.Phys.,38 (12B) (1999) L1502.)

【0356】上記の論文により報告されたEL材料 (Ir 錯体) の分子式を以下に示す。

【0357】

【化3】



【0358】以上のように三重項励起子からの燐光発光を利用できれば原理的には一重項励起子からの蛍光発光を用いる場合より3~4倍の高い外部発光量子効率の実現が可能となる。

【0359】なお本実施例は、実施例1~15と組み合わせて実施することが可能である。

【0360】(実施例17) 本発明を実施して形成されたELディスプレイは、自発光型であるため液晶表示装置に比べて明るい場所での視認性に優れ、しかも視野角が広い。従って、様々な電子機器(発光装置)の表示部に用いることができる。例えば、TV放送等を大画面で鑑賞するには対角30インチ以上(典型的には40インチ以上)のディスプレイの表示部として本発明のELディスプレイを用いるとよい。

【0361】なお、ELディスプレイには、パソコン用ディスプレイ、TV放送受信用ディスプレイ、広告表示用ディスプレイ等の全ての情報表示用ディスプレイが含まれる。また、その他にも様々な電子機器の表示部として本発明のELディスプレイを用いることができる。

【0362】その様な本発明の電子機器としては、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ゴーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、音響再生装置(カーオーディオ、オーディオコンボ等)、ノート型パーソナルコンピュータ、ゲーム機器、携帯情報端末(モバイルコンピュータ、携帯電話、携帯型ゲーム機または電子書籍等)、記録媒体を備えた画像再生装置(具体的にはデジタルビデオディスク(DVD)等の記録媒体を再生し、その画像を表示するディスプレイを備えた装置)などが挙げられる。特に、斜め方向から見ることの多い携帯情報端末は視野角の広さが重要視されるため、ELディスプレイを用いることが望ましい。それら電子機器の具体例を図23、図24に示す。

【0363】図23(A)はディスプレイであり、筐体2001、支持台2002、表示部2003等を含む。

本発明のELディスプレイは表示部2003に用いることができる。ELディスプレイは自発光型であるためバックライトが必要なく、液晶ディスプレイよりも薄い表示部とすることができる。

【0364】図23(B)はビデオカメラであり、本体2101、表示部2102、音声入力部2103、操作スイッチ2104、バッテリー2105、受像部2106等を含む。本発明のELディスプレイは表示部2102に用いることができる。

【0365】図23(C)は頭部取り付け型の発光装置の一部(右片側)であり、本体2201、信号ケーブル2202、頭部固定バンド2203、スクリーン部2204、光学系2205、表示部2206等を含む。本発明のELディスプレイは表示部2206に用いることができる。

【0366】図23(D)は記録媒体を備えた画像再生装置(具体的にはDVD再生装置)であり、本体2301、記録媒体(DVD等)2302、操作スイッチ2303、表示部(a)2304、表示部(b)2305等を含む。表示部(a)2304は主として画像情報を表示し、表示部(b)2305は主として文字情報を表示するが、本発明のELディスプレイはこれら表示部(a)、(b)2304、2305に用いることができる。なお、記録媒体を備えた画像再生装置には家庭用ゲーム機器なども含まれる。

【0367】図23(E)はゴーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)であり、本体2401、表示部2402、アーム部2403を含む。本発明のELディスプレイは表示部2402に用いることができる。

【0368】図23(F)はパーソナルコンピュータであり、本体2501、筐体2502、表示部2503、キーボード2504等を含む。本発明のELディスプレイは表示部2503に用いることができる。

【0369】なお、将来的にEL材料の発光輝度が高くなれば、出力した画像情報を含む光をレンズ等で拡大投影してフロント型若しくはリア型のプロジェクターに用いることも可能となる。

【0370】また、上記電子機器はインターネットやCATV(ケーブルテレビ)などの電子通信回線を通じて配信された情報を表示することが多くなり、特に動画情報を表示する機会が増してきている。EL材料の応答速度は非常に高いため、ELディスプレイは動画表示に好ましい。

【0371】また、ELディスプレイは発光している部分が電力を消費するため、発光部分が極力少なくなるように情報を表示することが望ましい。従って、携帯情報端末、特に携帯電話や音響再生装置のような文字情報を主とする表示部にELディスプレイを用いる場合には、非発光部分を背景として文字情報を発光部分で形成する

ように駆動することが望ましい。

【0372】ここで図24(A)は携帯電話であり、本体2601、音声出力部2602、音声入力部2603、表示部2604、操作スイッチ2605、アンテナ2606を含む。本発明のELディスプレイは表示部2604に用いることができる。なお、表示部2604は黒色の背景に白色の文字を表示することで携帯電話の消費電力を抑えることができる。

【0373】また、図24(B)は音響再生装置、具体的にはカーオーディオであり、本体2701、表示部2702、操作スイッチ2703、2704を含む。本発明のELディスプレイは表示部2702に用いることができる。また、本実施例では車載用オーディオを示すが、携帯型や家庭用の音響再生装置に用いても良い。なお、表示部2702は黒色の背景に白色の文字を表示することで消費電力を抑えられる。これは携帯型の音響再生装置において特に有効である。

【0374】以上の様に、本発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電子機器に適用することが可能である。また、本実施例は、実施例1～16と組み合わせて実施することが可能である。

【0375】

【発明の効果】本発明は上記構成によって、TFTによって $I_{DS}-V_{GS}$ 特性に多少のばらつきがあっても、等しいゲート電圧がかかったときに出力される電流量のばらつきを抑えることができる。よって $I_{DS}-V_{GS}$ 特性のバラツキによって、同じ電圧の信号を入力してもEL素子の発光量が隣接画素で大きく異なってしまうという事態を避けることが可能になる。

【0376】また、本発明では、表示を行わない非発光期間を設けることができる。従来のアナログ駆動の場合、ELディスプレイに全白の画像を表示させると、常にEL素子が発光することになり、EL層の劣化を早める原因となってしまう。本発明は非発光期間を設けることができるので、EL層の劣化をある程度抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のELディスプレイの回路構成を示すブロック図。

【図2】 本発明のELディスプレイの画素部の回路図。

【図3】 本発明のELディスプレイの画素の回路図。

【図4】 本発明のELディスプレイの駆動方法を示す図。

す図。

【図5】 本発明のELディスプレイの駆動方法を示す図。

【図6】 本発明のELディスプレイの駆動方法を示す図。

【図7】 本発明のELディスプレイの駆動方法を示す図。

【図8】 本発明のELディスプレイの画素上面図。

【図9】 本発明のELディスプレイの駆動回路の構成を示すブロック図。

【図10】 本発明のELディスプレイの作製行程を示す図。

【図11】 本発明のELディスプレイの作製行程を示す図。

【図12】 本発明のELディスプレイの作製行程を示す図。

【図13】 本発明のELディスプレイの断面詳細図。

【図14】 本発明のELディスプレイの上面図及び断面図。

【図15】 本発明のELディスプレイの画素回路図。

【図16】 本発明のELディスプレイのソース信号線駆動回路の回路図。

【図17】 本発明のELディスプレイのソース信号線駆動回路のラッチ上面図。

【図18】 EL素子とEL駆動用TFTの接続の構成を示す図と、EL素子とEL駆動用TFTの電圧電流特性を示す図。

【図19】 EL素子とEL駆動用TFTの電圧電流特性を示す図。

【図20】 EL駆動用TFTのゲート電圧とドレイン電流の関係を示す図。

【図21】 本発明のELディスプレイの上面図。

【図22】 本発明のELディスプレイの回路構成を示すブロック図。

【図23】 本発明のELディスプレイを用いた電子機器。

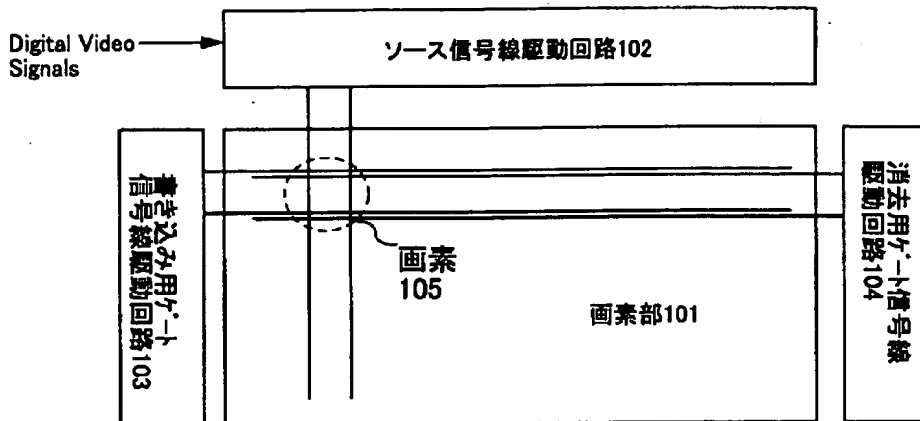
【図24】 本発明のELディスプレイを用いた電子機器。

【図25】 従来のELディスプレイの画素部の回路図。

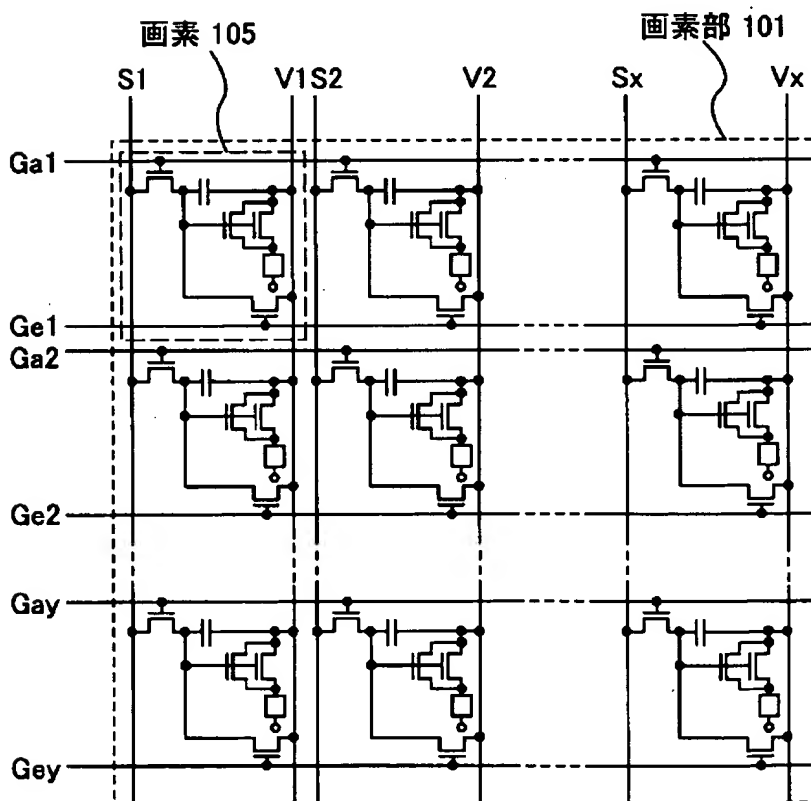
【図26】 従来のELディスプレイの駆動方法を示すタイミングチャート。

【図27】 TFTの $I_{DS}-V_{GS}$ 特性を示す図。

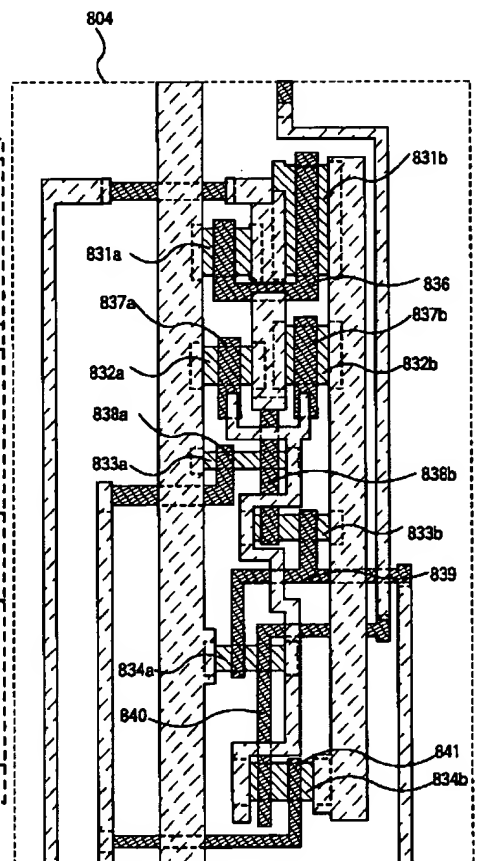
【図1】



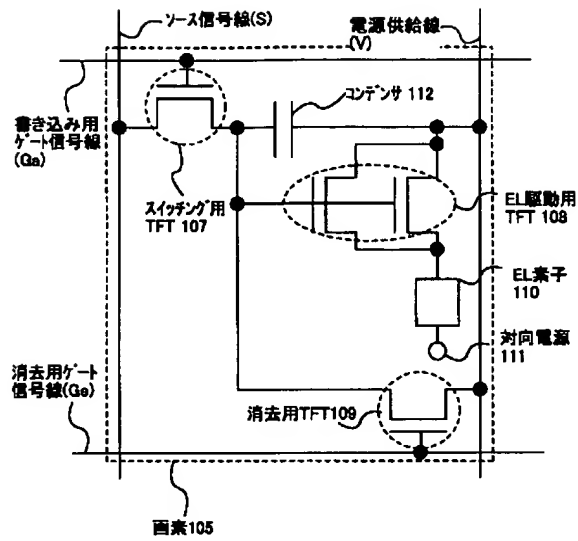
【図2】



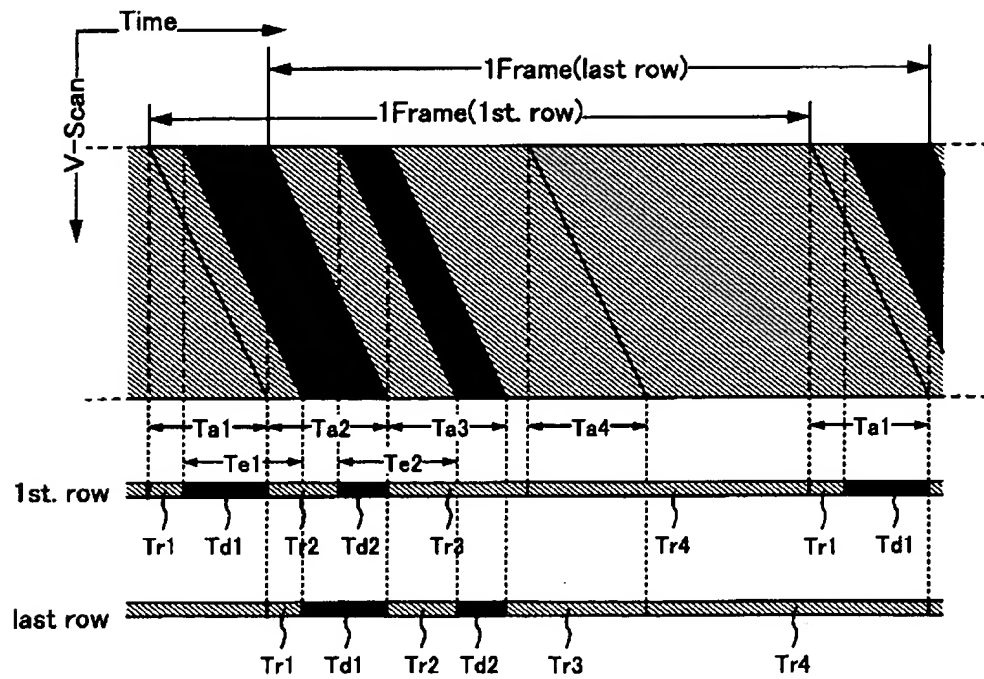
【図17】



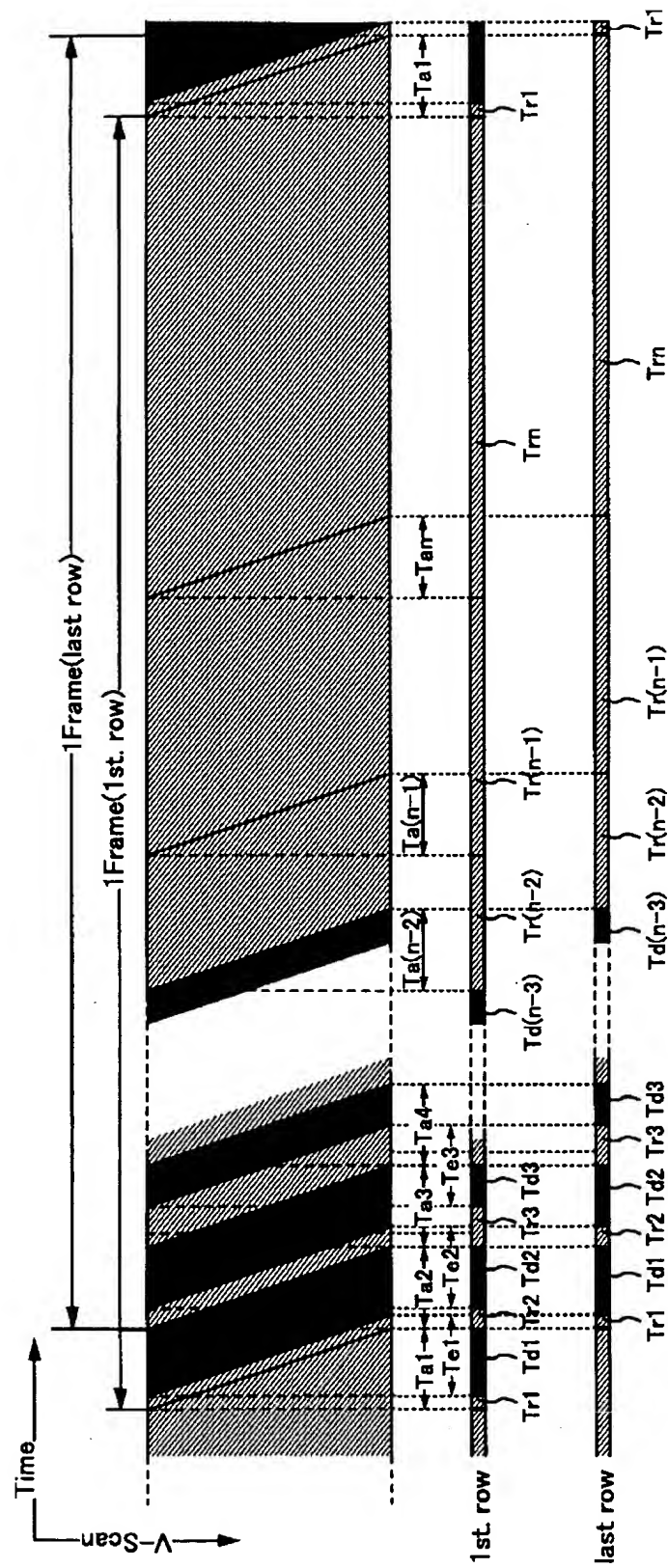
【図3】



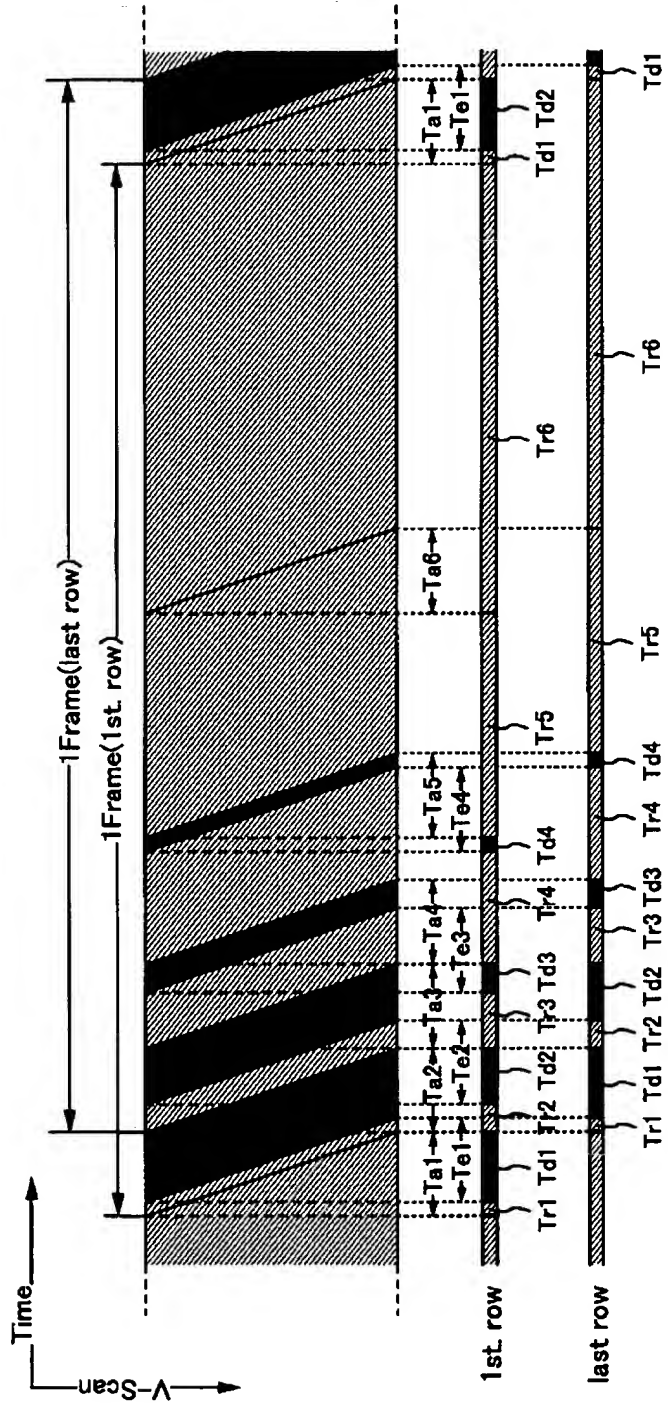
【図7】



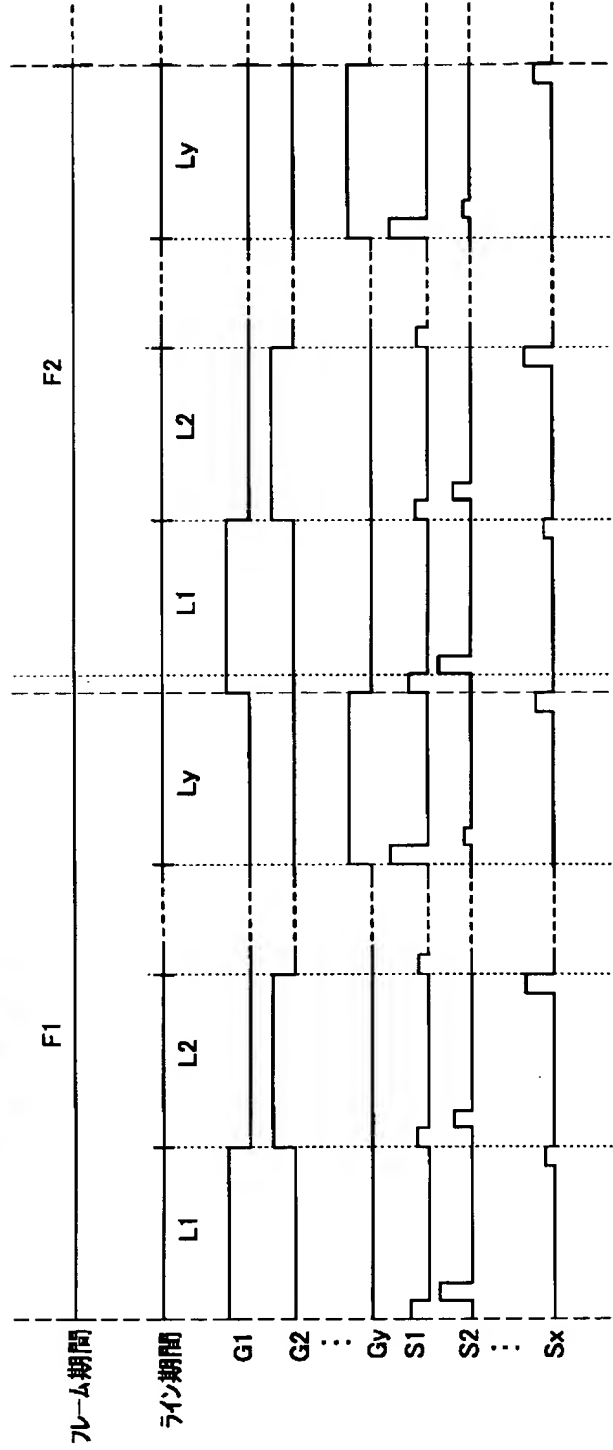
【図4】



【図5】

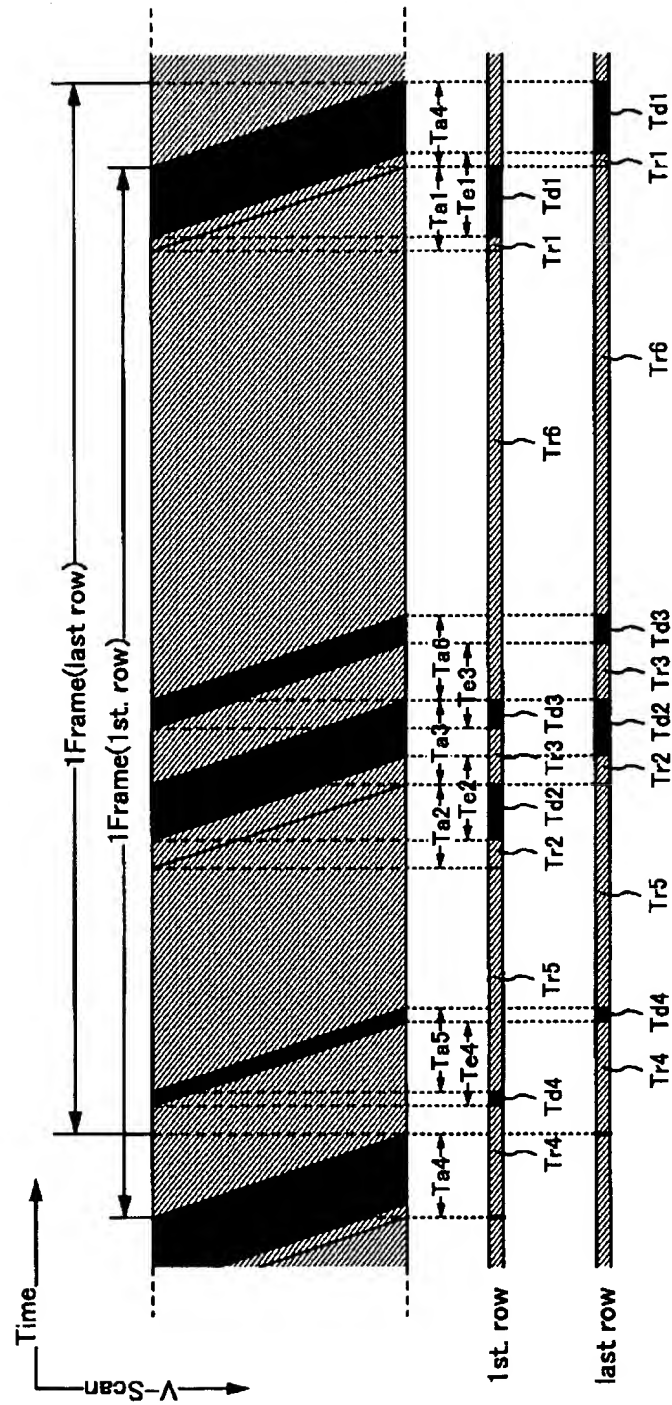


【図26】

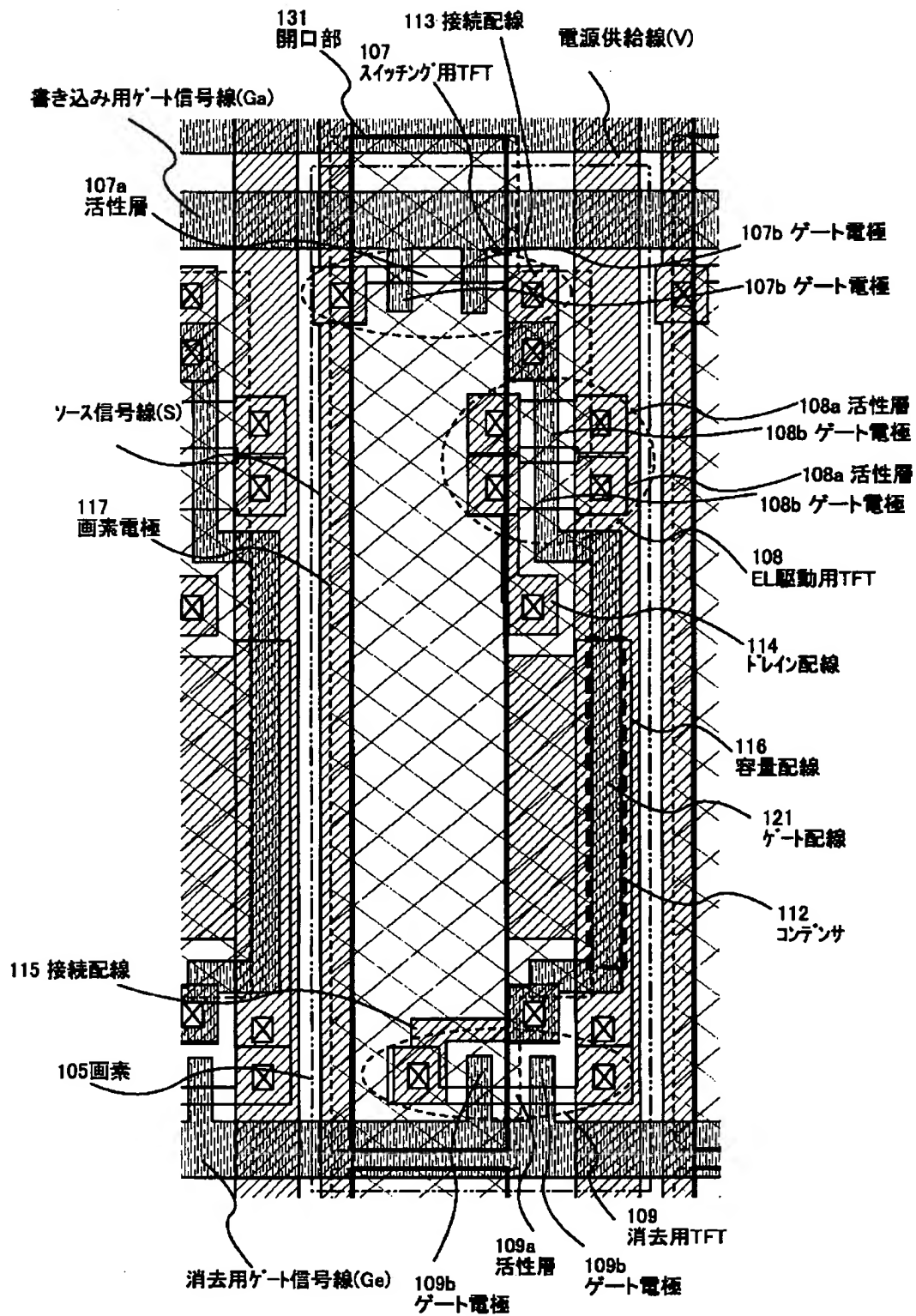




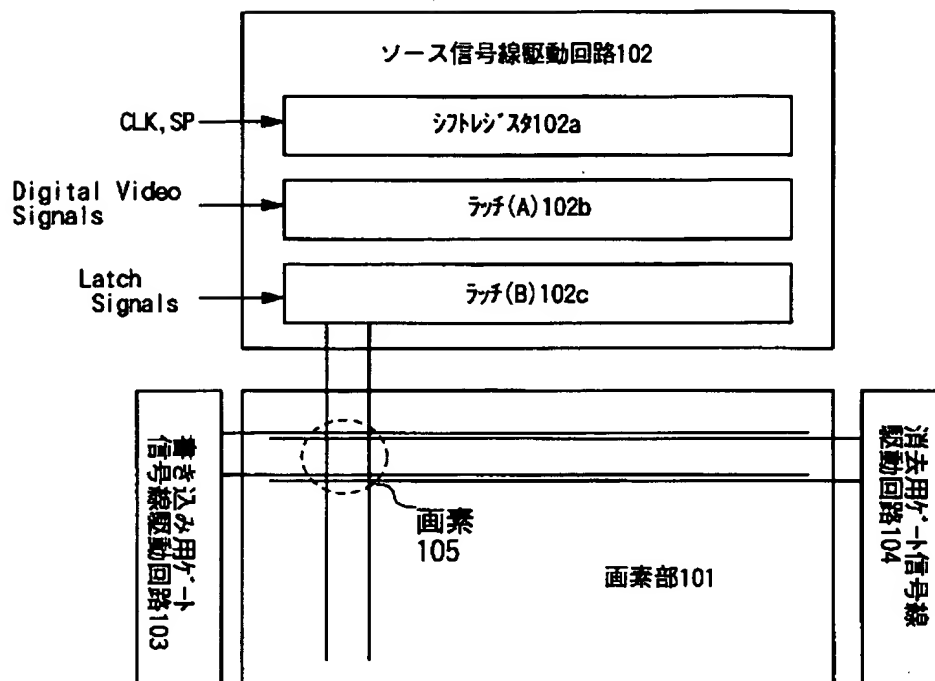
【図6】



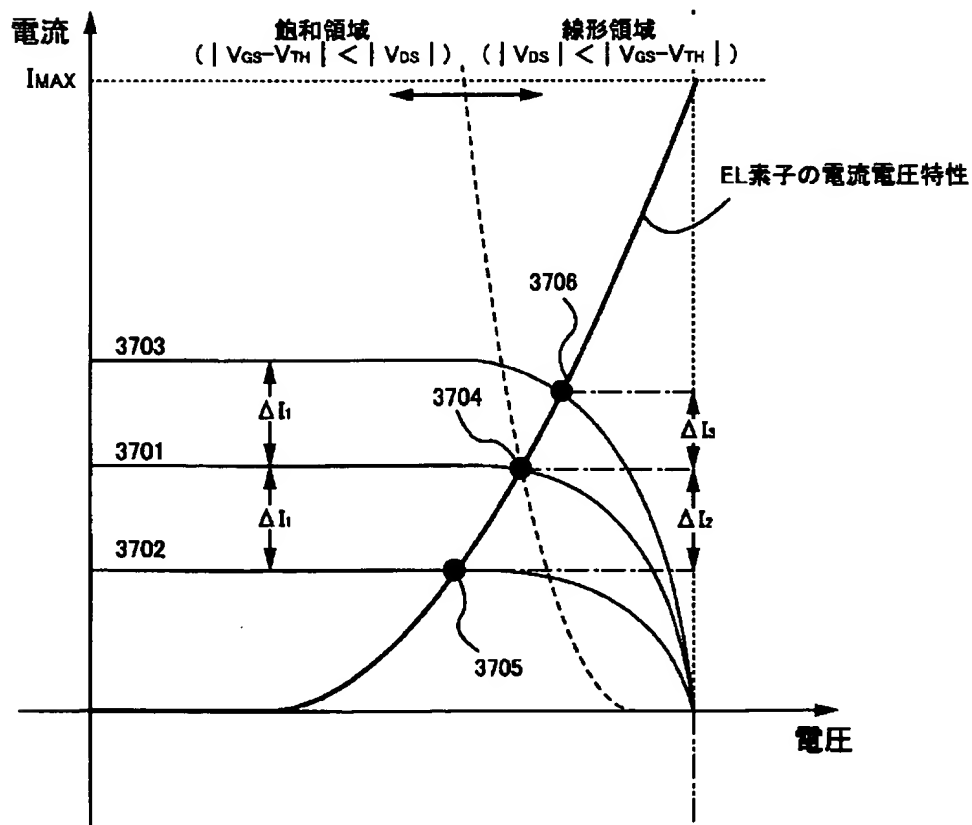
【図8】



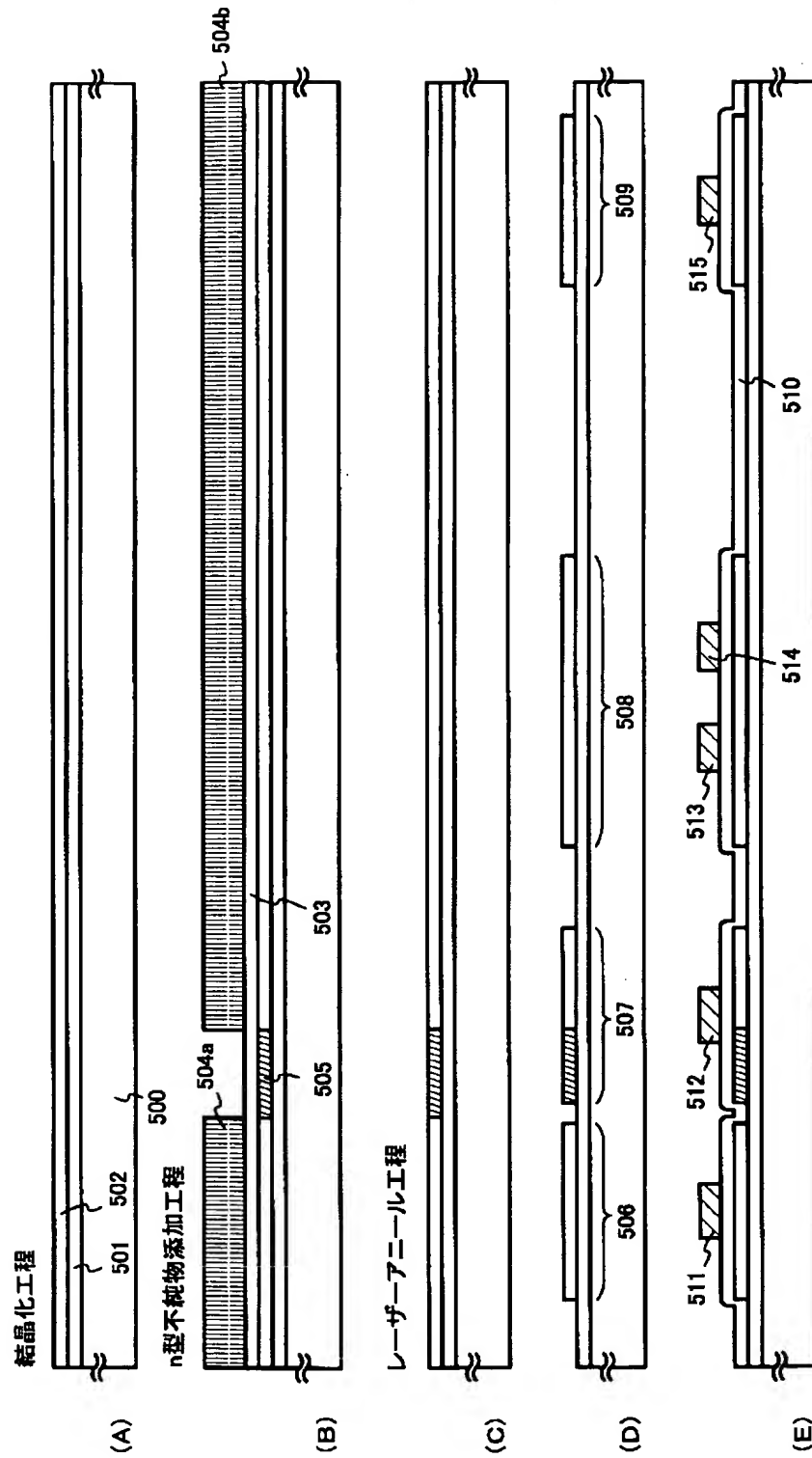
【図9】



【図19】

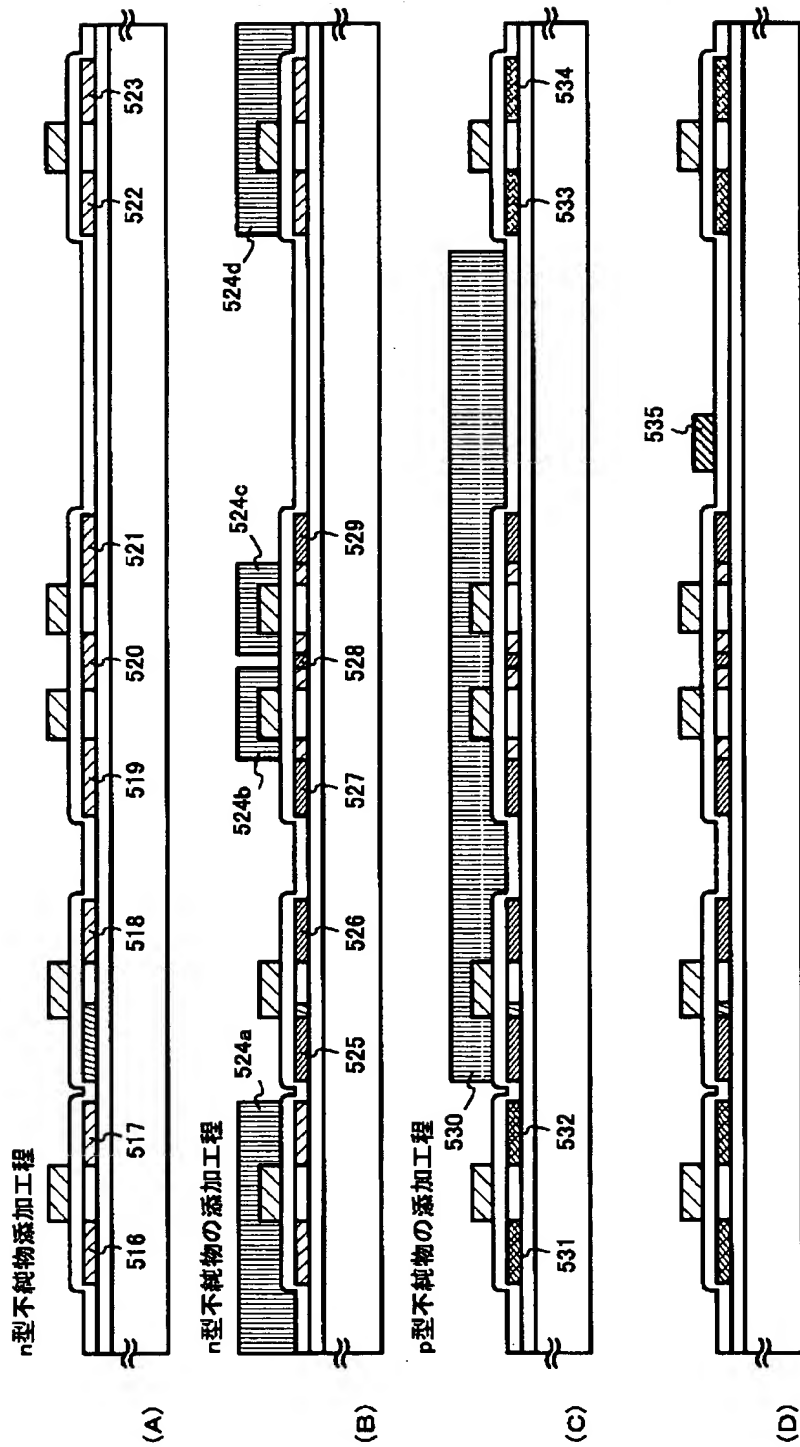


【図10】



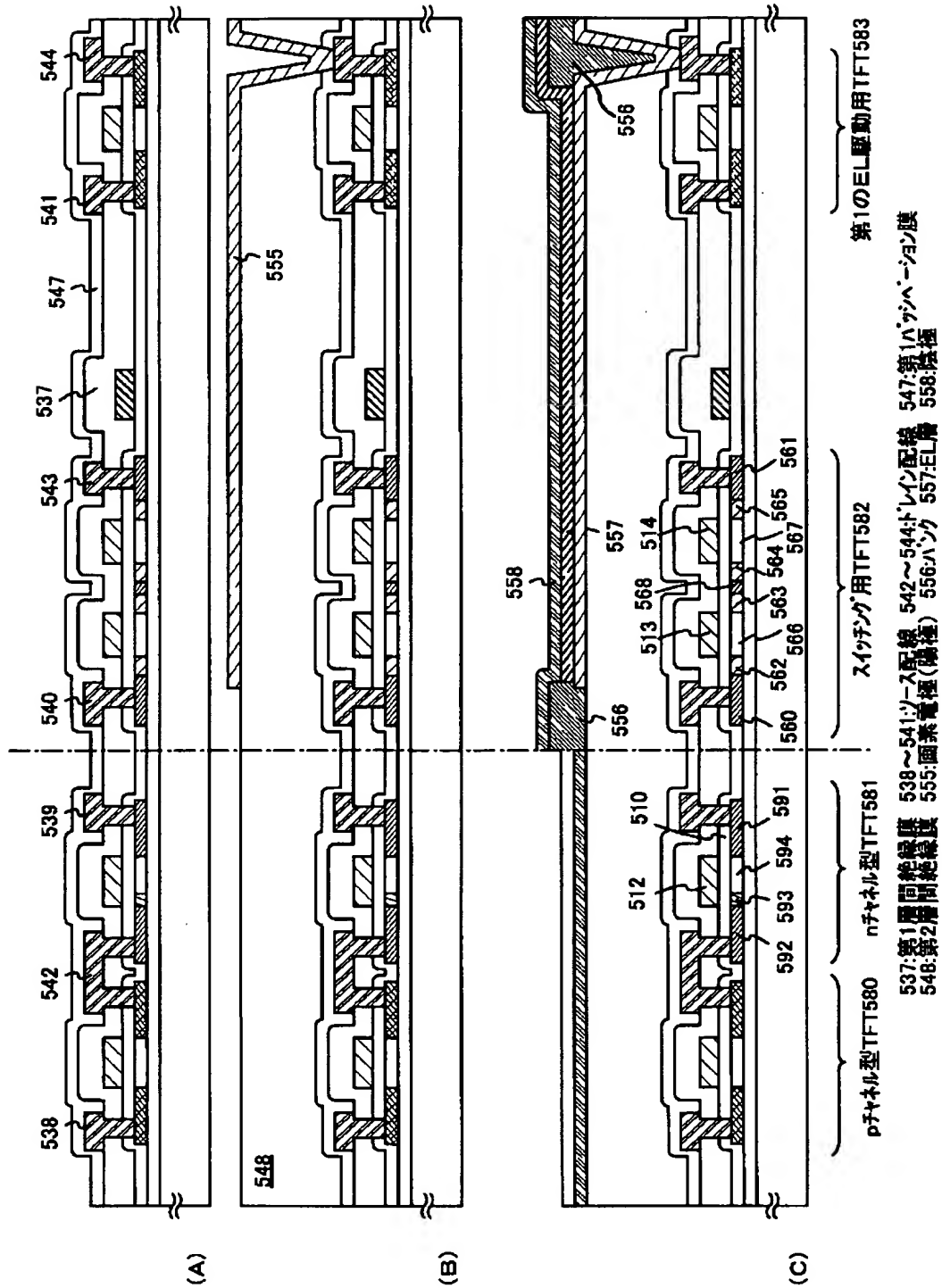
500:ガラス基板 501:下地膜 502:ポリシリコン膜 503:保護膜 504a, 504b:レジストマスク  
505:n型不純物領域(b) 506~509:活性層 510:ゲート絶縁膜 511~515:ゲート電極

【図11】



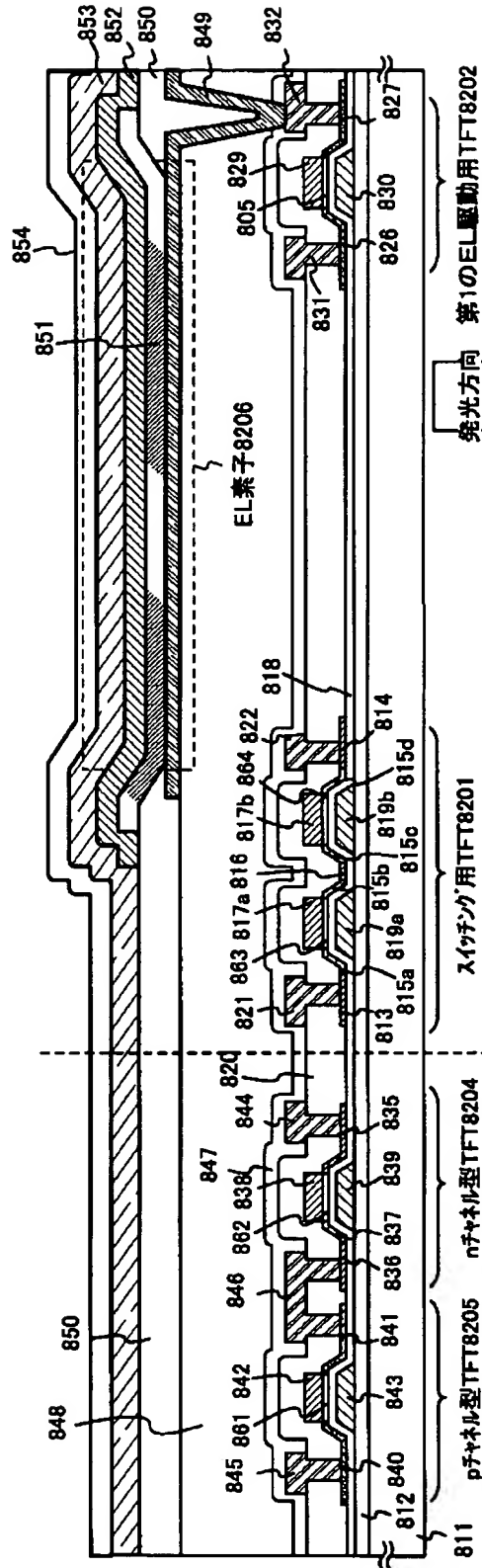
516～523:n型不純物領域(c) 524a～524d:レジストマスク 525～529:n型不純物領域(a)  
531～534:p型不純物領域(a) 535:ゲート配線

【図12】



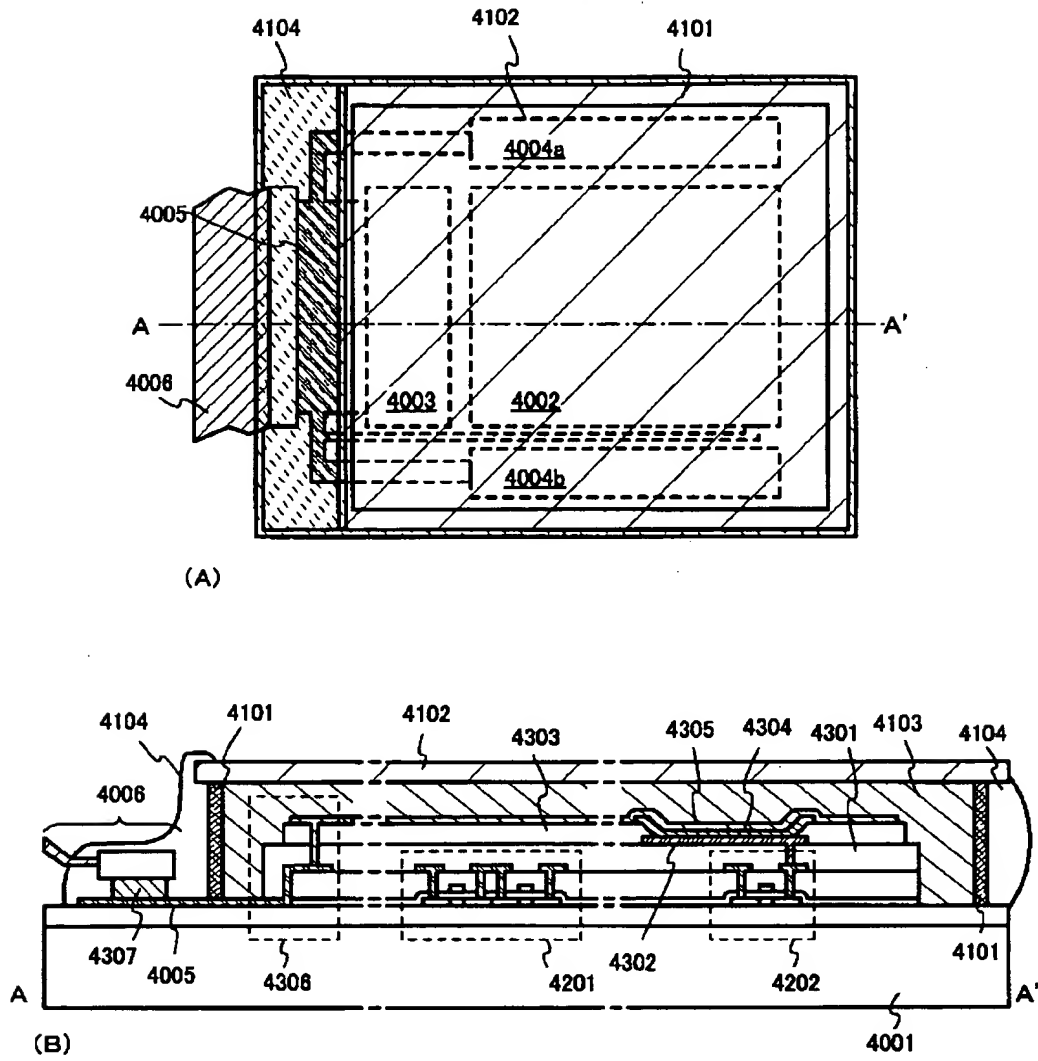


【図13】

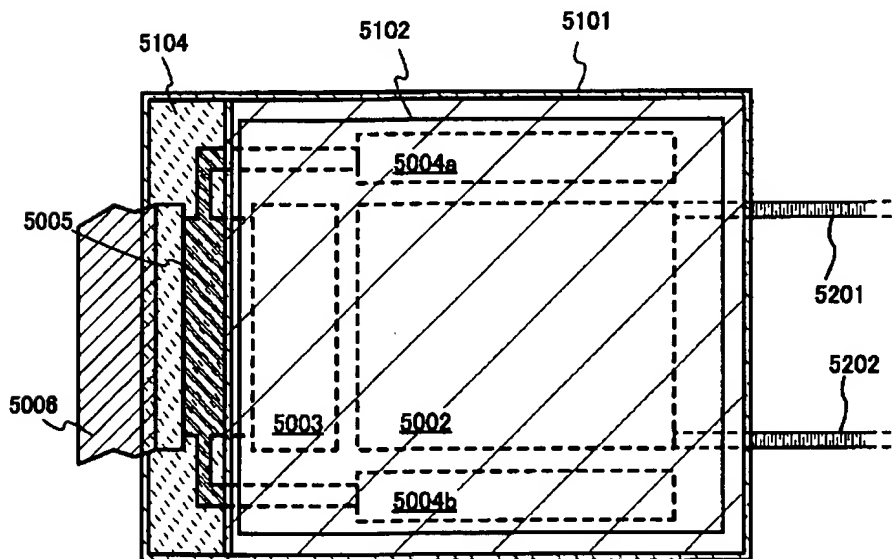


811:基板 812:下地膜 813:ソース領域 814:ドレイン領域 815a~815d:LDD領域 816:分離領域 817a,17b:チャネル形成領域  
 818:ゲート絶縁膜 819a,819b:ゲート電極 820:第1層間絶縁膜 821:ソース配線 822:ドレイン配線 823:ソース領域 824:ドレイン領域  
 825:LDD領域 826:チャネル形成領域 827:ドレイン領域 828:LDD領域 829:ゲート電極 830:ゲート電極 831:ソース配線 832:ドレイン配線 833:ソース領域 834:ドレイン領域  
 835:LDD領域 836:チャネル形成領域 837:LDD領域 838:チャネル形成領域 839:ゲート電極 840:ソース領域 841:ドレイン領域 842:チャネル形成領域  
 843:ゲート電極 844:ソース配線 845:ソース配線 846:ドレイン配線 847:第1ハッチャー膜 848:第2層間絶縁膜 849:画素電極(陽極)  
 850:第3層間絶縁膜 851:EL層 852:対向電極(陰極) 853:保護電極 854:第2ハッチャー膜 855:第3ハッチャー膜

【図14】

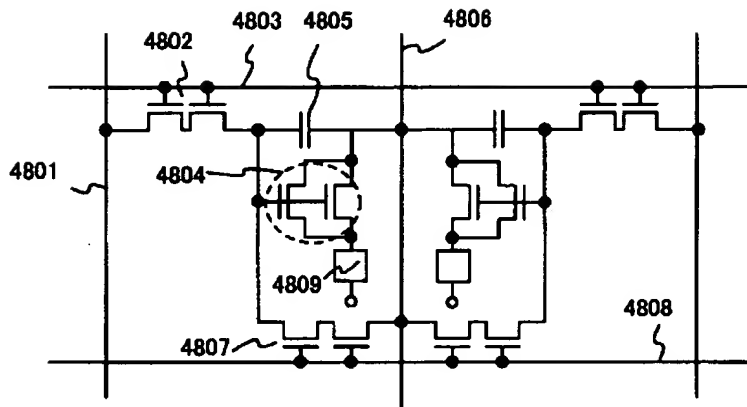


【図21】

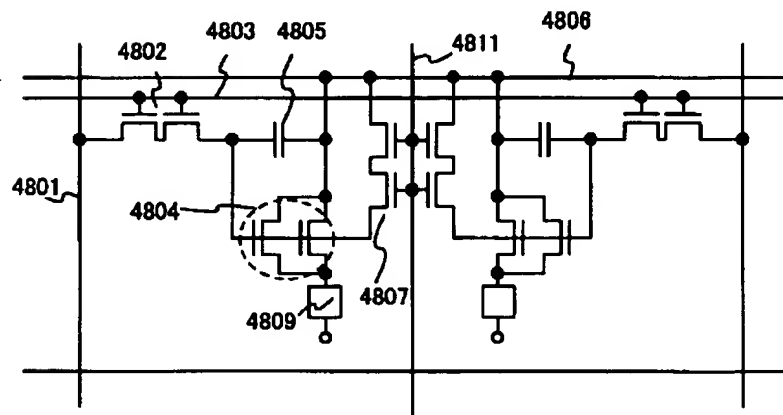


【図15】

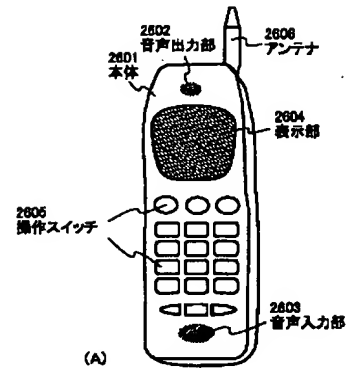
(A)



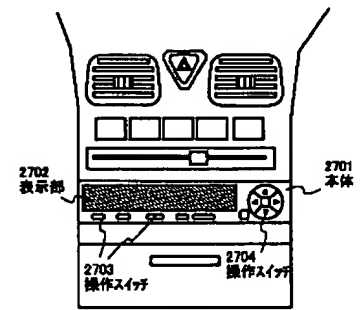
(B)



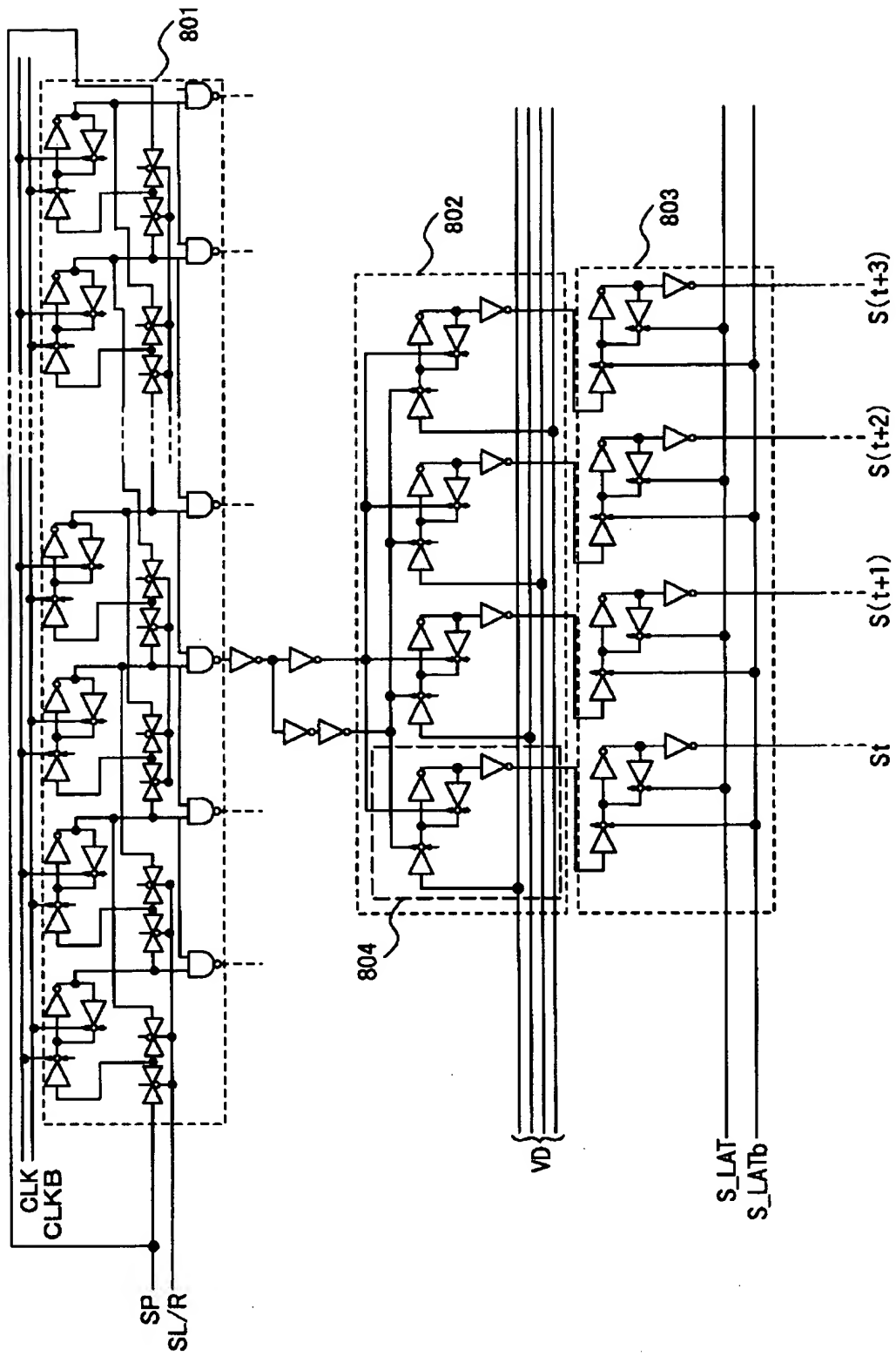
【図24】



(B)

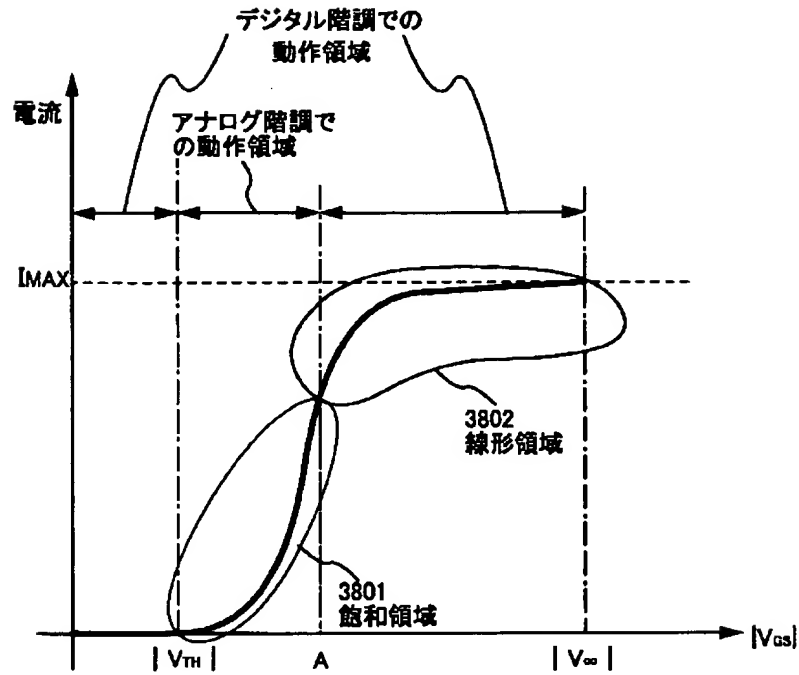


【図16】

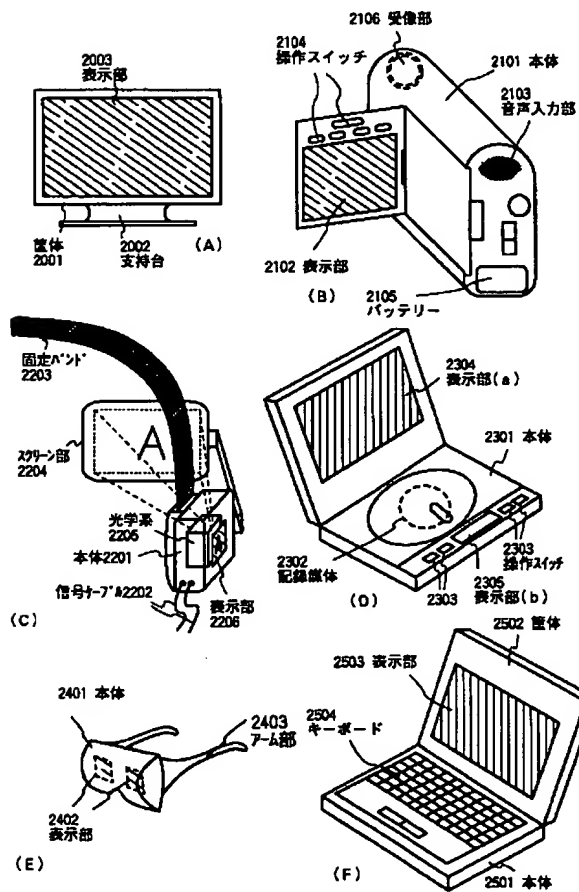




【図20】

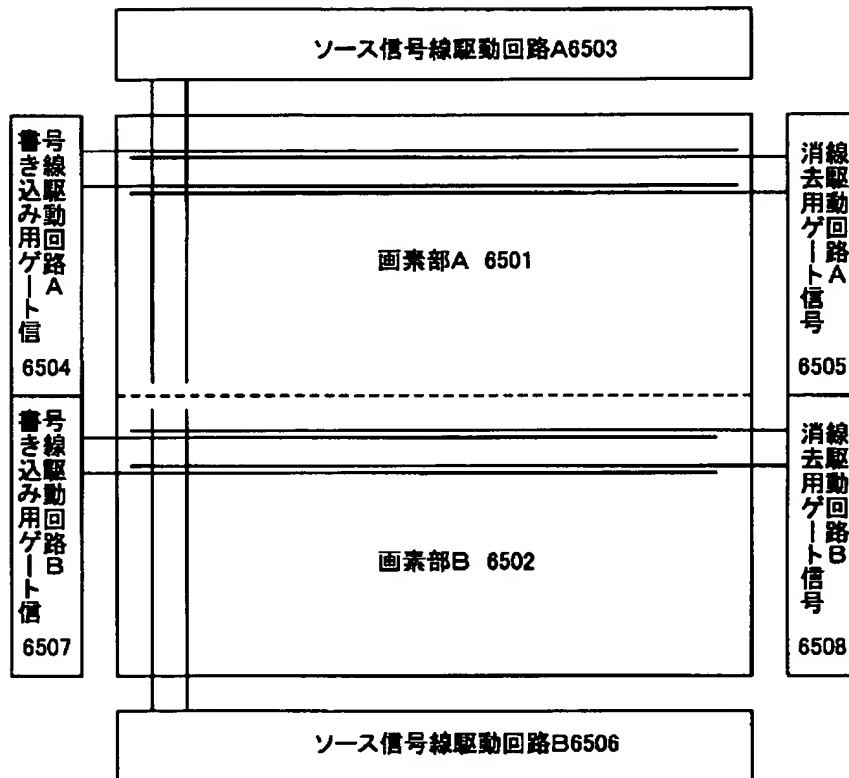


【図23】

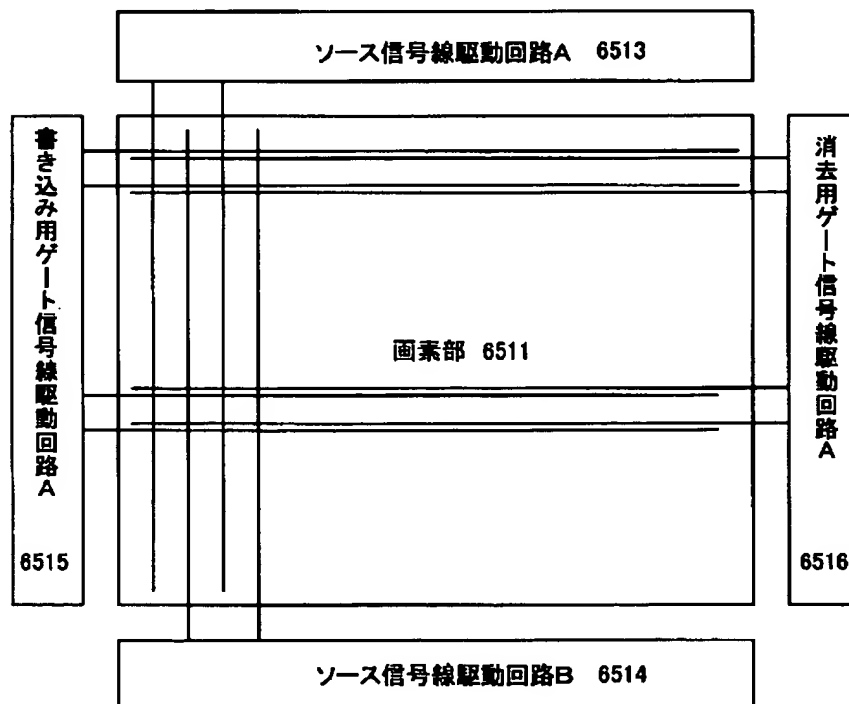


【図22】

(A)

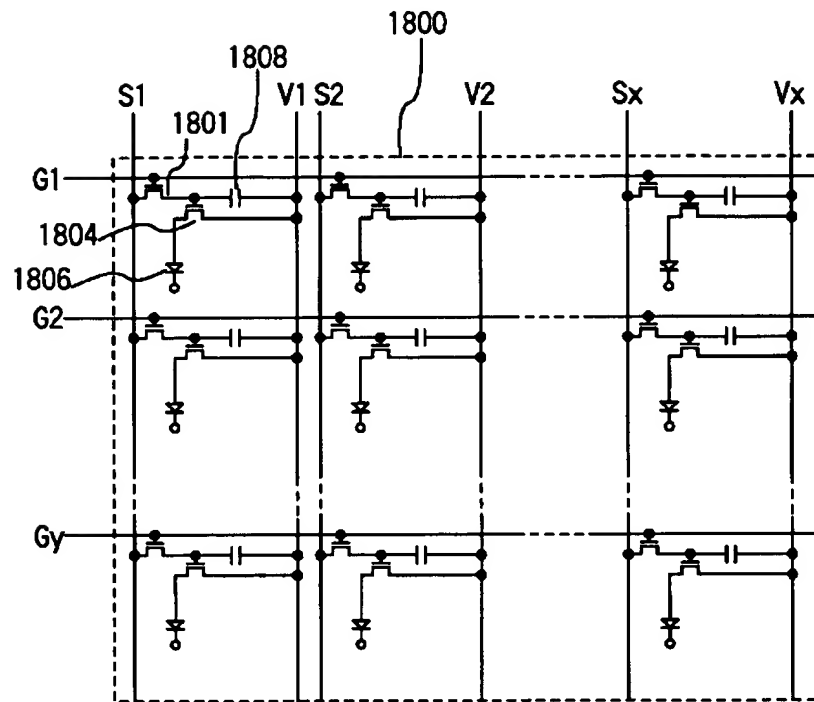


(B)

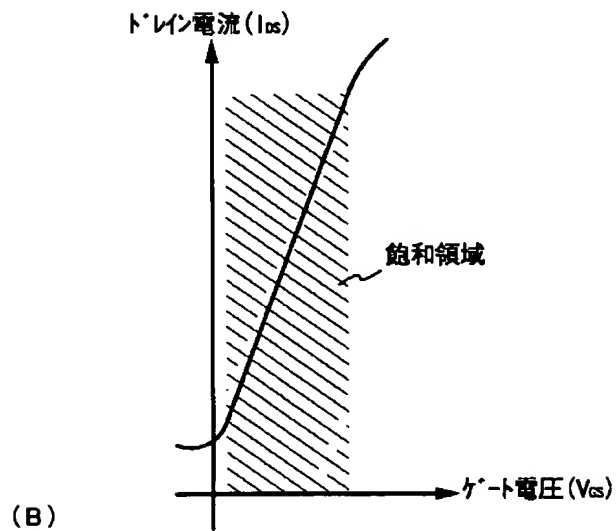
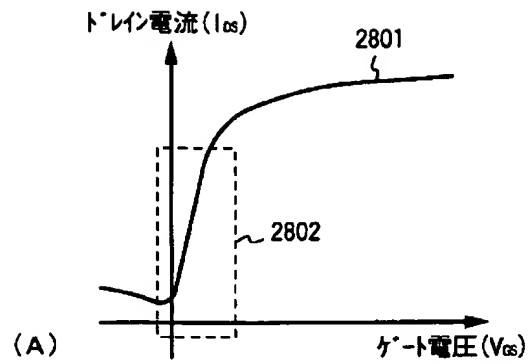




【図25】



【図27】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テマコード (参考)
G 0 9 G 3/20	6 4 1	G 0 9 G 3/20	6 4 1 A
	6 7 0		6 4 1 F
	6 8 0		6 7 0 K
			6 8 0 P
			6 8 0 S
			6 8 0 V
H 0 5 B 33/08		H 0 5 B 33/08	
33/12		33/12	B
33/14		33/14	B

Fターム(参考) 3K007 AB02 AB04 AB13 BA06 BB01  
BB05 CA01 CA02 CB01 DA00  
DB03 EB00 FA01  
5C080 AA06 BB05 DD05 DD29 EE29  
FF11 JJ02 JJ03 JJ04 JJ05  
JJ06 KK02 KK43  
5C094 AA03 AA31 BA03 BA29 CA19  
DA14 DA15 DB01 DB04 EA04  
EA07 EB02